把

nputer

ISSN 1002-140X(国际标准连续出版物号)

2010年10月15日

150款移动 处理器性能 排位赛

多功能商务喷墨一体机 全面测试



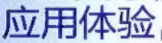
2010秋季につに

Intel谋略inside anywhere



關資級出參組蓝图

15.6英寸移动工作站









- · "云" 开雾的 商用印管理的未来之道
- · 2010年NVIDIA GTC大会環境措施
- ·DIY的出版在两方
- ·如何让Android手机进行更连絡
 数价两招清除无用的系统服务



NAN 2.4G无线高保真麦克风耳机

市柏H3000档巧打造、配备超轻金属弹性头戴、感受无束缚的轻益舒适。 更配备NANO无线音频发射器、超小体积节约更多空间、继续让输出装得到的 信号完全保持用于I级高保真的音质。无轻巧、不音乐。雷柏H3000无线耳麦。



全球最细微2.4G音频发射器



卷首语 Editor's Letter



"中关村可能过几年就撑不下去了!" 这是危言耸听吗?

或许是。或许不是,但的确有不少中关村装机商向我们的记者倾述了这样的悲观情绪。

谁都知道。中关村是中国PC市场的标杆、更是中国DIY市场的发源地。

这里是中国DIY市场的好莱坞。每日每时甚至每分钟的变化都牵动着国内 DIY市场的神经。

我觉得、即便不是"三人成虎",也能让人感受到一丝风雨飘摇的气息。

两年前, 我曾经在(DIY是什么?)一文中提出这样一个观点。

DIY是以客观态度为基础, 经过仔细观察, 认真分析, 亲身实践, 最终解决问题的理性精神, 而不是简单地强调性价比并以价格为最终考量。

如果消费者简单地以低价和够用说服自己购买产品,实际上就不可能获得更高层次的应用体验。

如果攒机店认为以低价取胜是王道。那么利润不断下滑的同时,自然就会导致经销商的生存压力急剧攀升。

如果厂商认为卖量的产品其实就是消费者所需要的,就不会有太多动力去研发消费者真正需要的产品。只会陷入产品同质化的漩涡中不能自拔。

如果媒体为了眼前效益大力报道只有价格优势。没有价值的产品,不去主动引导消费者理性消费。又何谈媒体的价值?

这几年。DIY市场之所以萧条、除了因为受笔记本电脑的冲击之外, 也和攒机 店、厂商和媒体一味强调价格。错误认为消费者只愿意买低价的产品有很 大关系。

还好、厂商、攒机店和卖场都已经认识到这一点。

从厂商端来讲。华硕电脑开放平台事业群全球业务副总经现许佑嘉先生在接受我们的采访时说。"未来几家一线厂商将占据零售主板市场至少90%的份额。也将宣告DIY主板市场彻底进入巨头垄断时代。"技嘉科技主板中国事业群总经理刘文忠先生也认为。高端市场已经逐渐成为一个新的主战场。

与之相印证的是,一些以高端DIY为主营业务的经销商的业绩不仅没有下滑. 反而仍在快速增长. 比如英特尔资助的攒机店 "至尊地带"。

而卖场方面。"打造精品卖场"的口号在2010年相继出现在多个电脑城。

在我看来, 2010年会成为中国DIY市场的一个转折点。

我更愿意把DIY市场在2010年发生的种种归结于涅磐的阵痛。

DIY在萎缩吗? 是的,低端低价无价值的DIY在萎缩!

DIY在兴起吗? 是的。高端个性化非凡体验的DIY在兴起!

DIY会死亡吗?

不会! 我坚信, 铅华尽洗之后, DIY的未来更精彩! [M





把握电脑新硬件新技术的首选杂志

重庆丙酮信息有限公司 主管/主办 (原科技部西南信息中心) 合作 电脑提柱

《微型计算机》会去社 编辑出版

总编 曾联东

谢 东 执行副总编 谢宁俱

副总编 张仪平

晃 惠砂框 执行主编

刘宗字 前科 夏松 编辑,记者 袁怡男 玛 夷 伍 400 陈增林 马字川 古晓轶 Ŧ 690 12

> JIE 墨 刘朝 刔 65 刘东 陈 884

美术编辑 甘净 唐 淳 马秀玲

电话 023-63500231, 67039901

023-63513474 传真

microcomputer@cniti.cn 电子邮箱 tougao.mc@gmail.com 投稿邮箱 http://www.mcplive.cn 网址

全国广告总监 祝廉 全国广告副总监 88 38

电话/传真 023-63509118、023-67039851

华北区广告总监 张玉騎

> 电话/传真 010-82563521, 82563521-20

华南区广告总监 被被作

电话/传真(深圳) 0755-82838303, 82838304, 82838306 电话/传算(广州) 020-38299753, 38299234, 38299646

华东区广告总监 继当

电话/传真 021-64410725, 64680579, 64381726

市场副总监 营 谷

023-67039600 电话

技术总监 王文彬

023-87039402 电话

王 薄 行政总监

023-67039813 电话

发行总监 植色

华燕红 发行副总监

023-67039811, 67039830 电话

023-63501710 传真

读者服务部

023-63521711 reader@cniti.cn

E-mail

http://shop.cnitl.com

在线订阅

杜址

中国重庆市渝北区洪湖西路18号

邮车 401121

黑内统一连续出版物号 CN50-1074/TP 国际标准连续出版物号 ISSN 1002-140X

邮局订阅代号

发行 重庆市报刊发行局

订调 全国各地邮局

全国各地报刊零售点 思修

78-67

邮购 远望资讯读者服务部

定价 人民币12元

印刷

重庆科情印务有限公司 2010年10月15日

出版日期

020559

广告经营许可证号 本刊常年法律顾问

重庆市渝经律师事务所 邓小锋律师

发行范围

国内外公开发行

1、除非作者事先与本刊书图约定。否则作品一丝采用。本刊一次性支付福超。后权归本刊 与作者共同所有。本刊有权自行或极权合作伙伴再使用。

2. 本刊作者授权本刊声明: 本刊所数之作品, 未经许可不得转载或损燥。

3. 本刊文章仅代表作者个人观点。写本刊立场无关。

- 4.作老向本刊控稿30灭内来收到刊受通知的。作者可自行处理。
- 5 本刊特因客观原因联系不到作者而无法取得许可并支付稿题的部分文章。 圆片的 積弱存放于重庆市版权保护中心。自刊发两个月内未收到精源。请与其联系《电话》 023-87708201)
- 6.本刊软硬件测试不代表官方或权威测试。所有测试结果均仅供参考。同时由于测试环 **填不同。有可能影响测试的最终数据结果。请读者勿以数据认定一切。**
- 7.承诺, 发现装订组保度缺页。销售杂志有回收表租务部署换。

2010 10月下

2010秋季IDF: Intel漆轄Inside Anywhere本刊记者高景辉

IT时空报道

- 《微型计算机》、泡泡网联合专题报道 DIY的出路在何方?/本刊记者田 东
- (III) 上岡本会被平板取代吗?

专访宏琴电脑上网本事业部产品总监简顺德先生/本刊记者田 东

- 羅像 头平静不平庸,优胜劣汰不可避免 专访奥尼国际总裁吴世杰先生体刊记者田东
- 叶欢时间

MC评测室

移动360 | Mobile 380"

主题测试

- **找到最好的4000元级全能机型 acer Aspire 4741G vs. 神舟精活K470-P61**
- 时尚也实用 七彩虹N710
- 关于减援, 你怎么看? 英特尔Pentium P6000系列处理器测试

- 随身给出梦想蓝图 15.6英寸移动工作站应用体验
- 你的CPU算老几? 150款移动处理器性能排位赛

3G GoGoGo | 3G

- 3G GoGoGo博客
- 记忆中的亮光,真实中的幻影 品味MOTO A1680的怀旧情怀/Elmiril
- 我的WM手机。我作主 Windows Mobile系统ROM定制指南(一)勾Giy工作家Tonney Exact
- 如何让Android手机运行更流畅 教你两招清除无用的系统服务/周张贵全电量

泵度体验

王看归来 麦博FC360(10) 2.1独立功放音箱深度体验/80lo

- 狙击千元市場 六軟非公履GeForce GTS 450显卡齐亮相
- 物養价廉 三诺N-20G传承版2.0音箱
- AMD VISION Premium平台的六核先锋 宏碁Aspira M3400
- 专为玩家设计 华硕RAMPAGE III FORMULA
- 数码产品"加油站"

北道MVP动力堡垒多用外挂充电电池

好声音也要好操作 多彰X503音箱

- 全方位功能帝 科英P55H-AK主植 **ᡂ**
- 画中有画 华硕VE276Q显示器
- 重光3D想看就看 华硕SBW-06C1S-U读光刻景机
- 采用鲨鱼仿生学的个性化显卡 iGame 460 UP剂焰战神X 1024M显卡
- œ 掌上竞技利器 多彩T9游戏键盘
- œ 多功能, 乐翻天 天敏天聆TL400微型音箱
- "N" 多好应用 贝尔金酪玩宽带无线路由器
- 低价的实用主义 雷柏1090无线鼠标
- 随心畅事音乐 宾果8600无线耳机
- 时尚家居好伴侣 现代HY-390音箱
- 087 入门级高清PMP也带触摸屏 显达VX570Touch
- USB 3.0新方案 华擎P55 Pro/USB3主板



一从这里诞生 1成X4专业监听音箱





HIVI惠威X4是一款专业近场监听音箱,它采用了专业级两路有源电子分频高低音独立功放驱动电路,单元为4英寸低音和20mm金属硬球顶高音。X4为低衍射流线型设计,外形小巧。高强度铸铝箱体配合耐磨哑光涂层可使X4适应各类工作环境。有限元CAD设计的高音号角令X4拥有理想的频率响应和指向特性,确保精确的声像定位。X4自由场的频响为60Hz-20kHz(±2.5dB),每对X4在1米远处最高声压级可高达105dB! X4具备专业的频率调节功能,可进行频率修正,确保音质准确。X4独特的弯曲倒相管结构可有效降低声失真并将风噪声保持在最低水平。配备多点接触高阻尼橡胶底座,可调整箱体俯仰角度,让基准和对准使用者,阻尼橡胶还可以避免额外振动而导致的音色失真。X4具备低频截至频率调节功能可方便搭配有源超低音,5只X4配置超低音后可组成专业级家庭影院系统。X4适用于电台、录音棚等专业监听环境,由于X4对桌面近场聆听环境进行了优化设计,这使它同时成为一款专业级多媒体音箱,将多媒体音质升级至专业监听级别。在传统专业录音和现代网络音乐制作日趋融合的今天,X4提供了跨越时代的监听平台。X4特别适合网络音乐制作人,个人音频工作室,音视频编辑及顶级音乐发烧友使用。X4在各种环境中都能还原极为准确、自然的声音,整体表现让人赞叹。惠威-专注声音品质

HIVI 美国 HIVI Inc. California. 11630 Goldring Road, Arcadia, CA 91006 Tel:1-626-930-0606 Fax:1-626-930-0609 www.hivi.com HIVI 中国 广州惠威电器有限公司 广东省广州市黄埔大道西163号富星大厦东塔21层 电话:+86-20-85516168 传真:+86-20-87538610







专题评测

10款HDMI线缆深度割析/模型计算机评测定

PC OFFICE

- (03) 专家观点 办公利器
- 10 "云" 开雾散 商用口管理的未来之道
- 116 业界资讯

趋势与技术

- (B) GPU, 你可以做得更多. 更好
 - 2010年NVIDIA GTC大会现场报道/本刊记者序 显 香港建会大学计算机系 加开森
- MOD狂欢节 DCMM全德国机箱改造锦标赛现场报道/F 8

DIY经验谈

- **海** 着片不用態 视频转码实战指南 (株以话
- 源码输出达成 GeForce GTX 460显卡实战高清音频/哪呤片

市场与消费

- ® MC求助热线
- (3) 价格传真

市场传真

(B) 1元 "矣" 高清影片 正版蓝光影视普及在即7/x和记者 田东

消费驿站

- 图 我只要迷你电脑 迷你机筋导购指南/Janome
- (B) AMD老用户看过来, 升级四核亦有道调 放

福美上路

平生不识云计算 纵称精英也枉然 新手加油站之认识云计算/edix

电脑沙龙

- 148 DALA (A) (4)
- 150 读编心语
- 62 硬件新闻

本期活动导航

- 152 期間句便等亦事(戸房)
- 155 SPORMERSHIP BUTCH
- 161 "父真之祖。我听我说" 透动模型
- 154 用用式景文章辞述
- 150 重您從避免報營示臺灣均鄉級
- MAMD核异龙 对每机大生活活均衡较

2010年《微型计算机》11月上 精彩内容预告 〇教你挑教你选──热门 "开核" CPU导购指南〇班续至 主流市场的终极对抗 三类广视角LCD横向测试 Ointel Sandy Bridge处理器技术架构及性能前瞻〇无线外重显 卡成真 wpci-e技术前瞻





华硕绿色光存储 绿色 E-Green 环保真节能













欢迎访问华硕中文网址: www.asus.com.cn 技术咨询服务: http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx 华硕7x24小时服务热线: 800-820-8655 [

北京 010-8266 7575

上海 021-5442 1616

广州 020-8557 2366

成都 028-8540 1177

沈阳 024-6222 1808

武汉 027-8266 7878 重庆 023-8610 3111

西安 029-8767 7333 济南 0531-8900 0860 郑州 0371-6582 5897 福州 0591-3850 0800 南京 025-6698 0008 重庆 023-8610 3111 本印刷品提供的所有信息,经过小心核对,以求准确,如将任何印刷或是详错误,本公司不承担因此产生的后果。本公司保留更放产品设计和规格的权利,集时把不另行通知、产品国片仅供参考,具体规格、外规(包括但不限于新色)请以销售实物为准、价格随销售地区不同可能会有所差异、本公司对此拥有量终解释权。



2010秋季IDF: Intel谋略Inside Anywhere

文/图 本刊记者 高登辉

掐指算来,自1997年首届IDF在美国创办以来,至今已经走过了13个春秋。在经历了去年全球金融危机之后,2010年的秋季IDF将带给我们怎样的希望与契机呢?

尽管受到旧金山Moscone Center 场地条件和诸多原因的限制。2010年 秋季IDF在规模。参展人数和参展厂 商数量方面无法与北京IDF相比。但 是并不代表此次的IDF就缺乏看点。 相反。作为两个重要事件和一个重要 发布前提下的秋季IDF更令人期待。这 两个重要事件就是不久前英特尔花 76.8亿美元买下杀毒软件公司McAfee。 随后又花14亿美元收购英飞凌无线 解决方案部。而重要发布则是指按照 英特尔Tick-Tock (钟摆式) 发展规划。 明年一季度将推出全新架构的Sandy Bridge处理器。

作为收购行动后的第一次和次世

代新品发布前的最后一次重要会议。 本届IDF上英特尔势必会透露更多有 关公司未来战略和全新一代处理器的 细节,而这一切正好发生在全球金融 危机之后,IT行业面临转型的关键时 间点,它为我们所有从业者提供了对 未来思考的重要参考。

2010年9月13至15日. 旧金山

Moscone Center会展中心。英特尔信息技术峰会 (Intel Developer Forum, IDF) 如期举行。本届IDF 共设USB展区。MeeGo展区、博锐技术展区,嵌入式展区,手持设备生态系统展区。智能电视展区,英特尔AppUp社区。英特尔无线显示区,第二代酷睿处理器展区等,共15个主要展区。

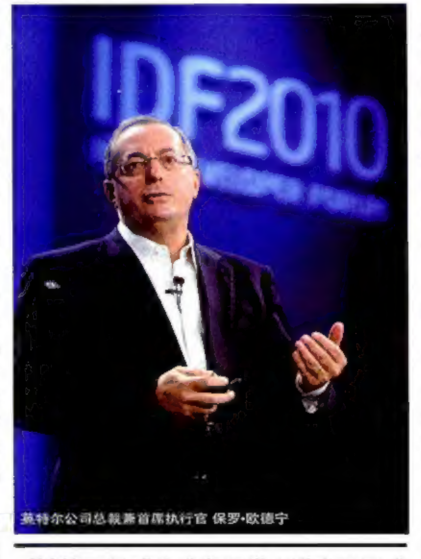
除12日前瞻日以外,主会期间共设五场重要演讲,英特尔公司重要领军人物。包括大家熟悉的首席执行官欧德宁、架构事业部总经理消大地,嵌入式与通信事业部总经理道格拉斯以及首席技术官贾斯汀陆续登台演讲。另外,英特尔软件与服务事业部总经理詹睿妮也上台分享了英特尔在内容服务(包括大家很感兴趣的App Up软件商店。

MeeGo)方面的规划与设想。限于篇幅。本文只针对欧德宁的一条来智能计算与英特尔转型战略"以及浦大地的"下一代酷容高性能计算"主题演讲做详细介绍。更多内容敬请访问本刊官网(www.mcplive.cn)查询。

笔者手记。在着手本文之前、笔者一直在思考一个问题。过去、我们最关注的英过于CPU(中央处理器)产品和技术的发展,而现在我们谈论的焦点却是iPhone 4和iPad,这是为什么?13年前我们曾经为Pentium MMX的到来兴奋到不能入眠,而今天我们为了iPhone

4的预售彻夜排队,这又是为什么? 也 许,人性未变,改变的只是时代。

曾经。个人电脑的到来带给人们一种全新的生活体验,人们喜欢和需要它,无论是台式机还是笔记本。每一代更新都能掀起一股购买热潮。而现在,电脑的应用已经趋于平常化,人们可能更喜欢和需要智能手机、平板电脑、智



"计算已经成为我们日常生活中不可或缺的一部分。我们的愿景是创建个性化的互联计算体验,为家中、汽车、办公室或口袋中的所有联网设备提供一致且互通的体验。"——欧德宁

能电视等设备,这些设备能带给人们更 新鲜、更非同寻常的体验。因此消费者 注意力在转移,人们娱乐、沟通和上网 的方式在改变。媒体和厂商关注的方向 也随之转移。这是大势所趋。

本次IDF上, 英特尔明确提及这个趋势, 并告诉大家——英特尔公司

正在蜕变,从IC芯片提供商转变为"平台+软件+服务"的综合方案提供商。 这也是英特尔首席执行官保罗·欧德宁 (Paul Otellini) 在IDF第一天的首场 演讲内容之一。

智能联网设备将流行 于未来

在为本届IOF定调的开幕主题演讲中,英特尔首席执行官欧德宁从三个方面概括了未来的趋势,智能的进化.未来计算要点和英特尔转型。事实上,这三个要点可看作是同一个趋势的不同体现,首先是用户应用需求的变化,接着是与之对应的计算设备的演变,最后是企业为适应新市场而做的转型。

2014年: 将有50亿个 设备连到互联网上

欧德宁说。到2014年。全球可能会有50亿个设备连到互联网上,除了笔记本电脑和台式机外,还有各种各样的设备。比如智能手机、智能TV,车载电脑等。这些数十亿的且更加智能的联网设备该如何设计,以及这些设备之间如何实现互通一致性。将给高科技行业的工程师们带来挑战和新的机遇。

欧德宁接着说。"人们在与朋友沟通、获取信息和娱乐等方面将选择那些能提供最佳体验的设备。而没有任何一种设备能够满足所有的需求。"因此,

英特尔正在推进并受益于计算市场上的这种转变。它正在扩展其芯片设计、制造技术和软件专长,以提供更加全面的硬件和软件平台以及相关服务。 在诸多设备上实现高能效表现,安全和互联网连接性。

2010秋季IDF Intel谋略Inside Anywhere

智能:不需要你懂机器,而是要机器懂你

欧德宁在谈到未来计算设备时强调。以前电脑很复杂,人们需要去学习健盘鼠标的使用,学习如何打字,而 未来不会,未来的电脑设备将会越来 越简单和智能化。

欧德宁在演讲中举了一个例子, 当一个用户拿着手机走进餐馆的时候,手机会自动搜索与该餐馆相关的 信息,并结合用户的口味习惯,为用户 推荐适合的菜品,而当附近商场有打 折促销活动时,手机能提醒用户注意, 于机还能学习和记忆用户的生活习 惯,主动帮助用户规划日程,寻找到用 户关心的新闻,话题,商品等。

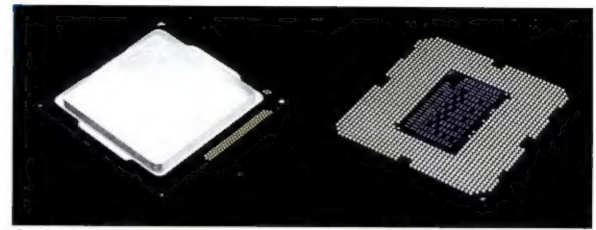
英特尔: 转型为综合方案提 供商

在谈到公司发展时欧德宁说。近些年。英特尔在PC领域之外的投资非常有限。但是在过去的12个月里。英特尔就花费了近100亿美元进行收购——从Wind River开始——以帮助拓展公司的实力。

欧德宁表示, 英特尔最近宣布的 收购英飞凌的无线解决方案事业部和 迈克菲公司的计划, 将使公司有能力 提供具有3G无线连接能力的产品, 并 更有效地对付在各种联网设备上越来 越复杂的安全攻击, 此外, 英特尔还计 划对德州仪器电缆调制解调器业务进 行收购, 继续提升英特尔向消费电子 设备提供互联网服务的能力,

"10年前我们主要以提供芯片为主,现在我们希望提供完整的解决方案给最终用户。"英特尔正在扩展其芯片设计,制造技术和软件专长,为新的市场领域提供更加全面的硬件和软件平台以及相关服务,欧德宁强调这就是英特尔公司的未来定位与目标。

笔者手记 英特尔是PC领域的王



① IDF上价格的Sandy Bridge实物照片。新的LGA 1155接口依旧无法向下兼容。

者毋斯置疑,"intel inside"理念管销也非常成功。而未来。PC的份额会继续保持增长。但是增长幅度有限,远不及一些新兴设备比如智能手机、平板、网络电视的增长速度。英特尔显然在布局在这些领域未来的发展,通过收购和整合,英特尔可以快速具备参与这些领域竞争的能力,并实现"intel inside anywhere"的目标。借此次IDF的机会、英特尔告诉开发者们,IA架构可以应用到互连计算的广阔领域。只是。英特尔在这些领域还是"新手"。

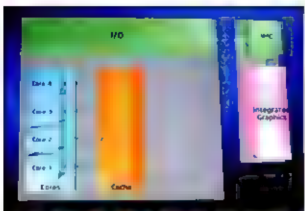
虽然自身条件很好,但是所面对的竞争 对手和竞争环境远比PC领域更加强大 和复杂。

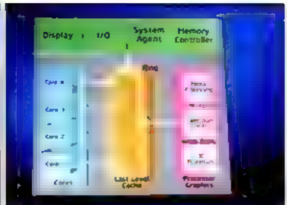
看得见的智能架构: Sandy Bridge

OK, 让我们回到产品层面, 关注一下明年第一季度即将发布的英特尔新架构Sandy Bridge处理器。如果你曾经对Sandy Bridge有所关注, 那你应该知道一些比较技术化的术语, 比如第二代睿频加速, AVX扩展指令集, 环状总



"消费者和企业使用计算机的方式正以爆炸性的速度改变,催生了对更强大且视觉上更具吸引力体验的需求。与之前的任何一代产品相比,我们即将推出的第二代英特尔酷睿处理器家族在计算性能和功能上有着前所未有的进步。"——浦大地





① Sandy Bridge真正将图形核心变成了处理器的一部分,同时环形总线的引入更加速了CPU内部数据交换的速度 降低了延迟。

线等。但本文并不想立即就这些技术 细节展开探讨,而是希望首先从整体 上对Sandy Bridge有一个全面的认识。

提升体验:目标是没有延迟 的电脑

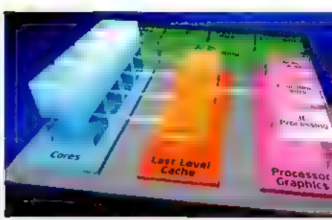
在浦大地的演讲中,他首先描述 了人们对电脑计算能力的需求,从过去简单的数据和文本处理 发展到现在图片和音视频处理,不仅信息量成几何倍数增长,而且用户希望获得实时的,高画质的体验。因此,对于处理器的设计,需要从能"满足无缝体验"而不仅仅是满足功能需求的角度去考虑。

为了举例说明用户界面如何不断 演进 并推动自常应用中对具有"看得 见的智能"特性的计算平台的需求 浦大地展示了新的处理器产品如何让个人用户实现更高响应能力的计算体验。这些用户可利用GestureTek实时3D 手势跟踪软件来浏览音乐和照片。其原理是通过3D摄像头捕捉人的动作行为 然后将视频图像传送给计算机由计算机分析出人的操作指令。我们知道 运动图像的识别其计算复杂性很高,要实时 (几乎感觉不到延迟)完成在过去几乎不可想象,而现在Sandy Bridge做到了,其内建的高级矢量扩展指令集 (AVX) 正是为此目的而生。

全新视觉体验: 看得见的智能

浦大地继续演示了Sandy Bridge

惊人的显示性能。我们看到一台采用独立显卡的笔记本电脑与 台采用 Sandy Bridge整合图形核心的笔记本电



① 審預加速2.0被水可以根梯工作负载情况自动 分配处理器内植与图形核心资源、比方说用户在 进行数据运输的时候、处理器值删到图形核心水 被使用、起会把这部分功耗的余量转移到计算单元,提升计算单元的领率。同样、当计算单元间置 或任务不重时、处理器就会把功耗余量特移到图 形核心、加速图形处理。

脑同时运行热门游戏《星际争霸2》游戏的流畅度以及视觉效果看上去并无明显差异。而且,这台基于Sandy Bridge的笔记本电脑还能同步录制游戏过程的高清视频。

不仅如此, Sandy Bridge整合的图形核心还拥有视频编码功能(英特尔上一代图形核心只具有高消视频解码功能)。为了强调这项功能的好处 消大地迅速地将一个高频视频转换为标准MP4格式, 其效率相比以前同频率的处理器提高了三倍以上。

浦大地还在演讲中首次公开了 Sandy Bridge的内部架构, 尽管这部分

Sandy Bridge技术小结

全新32纳米制程微架构:包括图形核心在内,全部 采用32纳米和第二代高k金属栅极晶体管制程技术,性能 更高,能耗更低,

英特尔睿频加速2.0技术:使得CPU内核具备更多的可变频率,根据指令类型(计算需要)在最大程度上提高性能或有效节能。同时,平均能耗算法可更好地管理能耗,必便优化性能。

创新的环形互连 (Ring Interconnect) 架构: 环形互连架构可有效提高数据带宽, 并降低先前P2P连线的复杂程度, 它可以在处理器内核, 图形内核以及内存控制器和显示控制器等单元之间实现高速, 低延迟的通信,

增强的图形单元(尚未命名):新的图形核心大幅提

高了性能 并引入增强的视觉功能,如高清视频编码、立体3D显示等,这个新的图形单元同样具备容频加速能力,在实现最优性能的同时实现节能,

高级矢量扩展指令集(AVX):该指令集为256位高精



① Sandy Bridge演示3D视觉应用

2010秋季IDF Intel谋略Inside Anywhere

内容仍属于保密阶段 但是笔者奋力 抓拍了2张与太家分享, 从结构上来 看 Sandy Bridge最大的不同是 真正 将图形核心整合到处理器内部 而不 像之前的产品"独立"在外, 只是封装 在一个基板上。

这带来了至少两点好处 第一 图 形核心不再是45nm 而是和处理器 样是32nm制程 E 艺 它将拥有更高的 频率和更低的能耗 第 医形核心 与处理器原有的计算单元可更好地互通数据,包括对共享L3缓存的访问 这比以前需要从内存读取数据的效率提高了N倍、此处还有 个好处就是 新一代的密频技术不仅可以突破TDP 功耗规定进一步榨取处理器 乘余价值",还能根据计算需要智能地调整 外非流核心和医形核心的频率 此消 彼长地进行熔频加速、

庸大地最后表示 新的Sandy Bridge核心处理器预计将于今年底开始生产 用于2011年初上市的新笔记本 电池和台式机,这款处理器将进一步 扩展关特尔在制地铁航时间和性能上 的领先性 可过 英特尔的下 代至 强报务器平台 包括双路和多路服务 器也将会采用新的处理器。

图形核心变成了处理器的一部分,而不是像以前那样只是封装在一起。这也就是说,图形核心从此以后会成为英特条处理器的"标配"形影不离。这样做的好处有利于提高包形核心的性能,但是是否真能挑战独立显卡将是一个很有趣的话题 我们留给后续的测试来解决。还有,原有的核心单元看似来解决。还有,原有的核心单元看做帮助不能是 "在容频2.0技术的帮助下能提升20%~30%",但同时听到的环消息是

由于Sandy Bridge內建时钟发生器。 限制了超频的幅度,用户自己超频幅度



① 大家可查求www.appup.com尝试下载,为了鼓励消费者试用新软件,签特尔Appl.p中心对所有政务较件提供24小时的"免费试用期"。

只有10%左右"。当然这些都是未经证 实的消息 一切有待本刊马宇/同学在 下下期或下下下期来解答。

IDF其他看点不完全搜罗 ①英特尔AppUp中心

在Day2的主题演讲中 英特尔公司高级副总裁兼软件与服务事业部总经理总容据宣在面向肖费者的英特尔首个上网本应用商店正式发布。AppUp中心的应用软件针对上网本的移动性和屏幕大小进行了优化 从而增强了

用户体验、

目前 美国百思实 英国的Dixons 和印度的Croma表示支持英特尔AppUp, 计划在其连锁店销售的指定上网本上开设他们自己基于英特尔AppUp中心的应用商店, 同时 上网本制造商华硕计划10月后在其所有上网本新产品上推出华硕版本的英特尔AppUp中心 华顿应用商店 至于AppUp向时在中国登录 英特尔答复说 "慢慢来。



(2) 电视电能看互联网新闻、看互联网视频、点播、甚至看微博······目前智能电视已经在默美一些国家流行起来、发展替头非常迟强、而国内随着二网融合、估计也不适远。



③ 重新汀现场演示一个安装在人物上的环境检测器。用于采集人行走时的步态、比如站立。行走、绝和找例等、检测器不仅能通过无线方式将信息发送给智能设备、而且具备省电的特性。

②智能电视

此次IDF上Smart TV可谓大放异彩 希受关注,比如互联网电视的先驱 Amino演示了一款基于MeeGo的智能电视解决方案 D-Link和Boxee共可开发

於智能电视意Boxee Box, 当然还有 大名鼎鼎的Google TV (衆尼互联网电 视和罗技Revue机顶盒)。它们基于凌 动CE4100处理器 所不同的只是人机 界面、

所谓智能电视即是指将传统的电视内容与互联网内容符合到 起除了常元的点播与录集功能外 还具有科区网络等应用, 此如Facebook YouTube等知名网站专为智能电视和智能机顶盘提供的有偿或无偿的内容服务, 国内也有家电厂商提出互联网生现的概念 但相比是次IDF上看到的智能电视 真马谓小巫见大巫了一个企是操作界面 功能还是内容都相去甚远。 句话 智能电视在中王普及上要还有内容端的Ready 不是光有硬性就行的。

③ 环境感知

这是一门更前面的科学研究 在

IDF Day3的主题演讲中 英特尔首席 技术官。英特尔研究院总监兼高级院 士贾斯汀 (Justin Rattner) 这样介绍到

环境感知 将从根本上改变人们与 信息设备之间的互动和关联。设想这样的情景 台设备利用各种感应形式瞬时确定用户的行为状态 例如 在床上睡觉或是与朋友外出跑步。设 备通过整合硬件传感器信息(如 用户在哪里 高国的环境如何,与软件传感器信息(如 用户的引见 社交网络和以前的喜好) 马上就能了解用户的基本情况 生活状况 工作和娱乐方式等。随着设备对库户生活的深

最后 贾斯汀还展 示了感应技术的终极示 例——人脑计算机界面。英特尔希望通过人脑研究项目 使人们有朝一日能够通过自己的思维 直接与计算机和移动设备进行互动。在与卡内基梅隆大学和匹兹堡大学联合研究的项目中 英特尔研究院正在研究如何从人的神经活动模式中推断出人的认知状态。

④ MeeGo平板和手机

MeeGo是英特尔与诺基亚合作 推出的 款免费操作系统,可在智能 手机 上网本和智能电视等多种互 连网设备上运行。在本界(DFL) 预装 MeeGo的上网本和智能电视盒已经可 以现场体验到, 而基于英特尔凌就架 构和MeeGo系统的智能手机仍未见踪 影 据说要等到年底才面世。

詹蘇妮在主题演讲中特別强调了MeeGo的优势。目前手机、平板与 J 网本的销量在大幅增加、这为开发者提供了更大的创新舞台。但是各种设备并不在同一操作系统下运行。而 MeeGo可望改变这一局面,为开发者提供统一平台。

笔者在现场亲身体验了预装 MeeGo系统的平板电脑,其界面相对 Windows改善很大,更简单、直观 操 控方式也转为多点触模,只是流畅程 度仍不及iPad,未来会不会是MeeGo Android iOS 足鼎立的局面 我们试 目以待了。图



④ MeeGo系统允许设备商自定义用户界面、图中右侧为应用等航程。



長不了 占年 顶多两年中关 とら伊装が有子 北京連合未来科技 有版人。总经理自难对DIY市场已经失 人,1 、 而和他一样的世观主义者 有广 人名, 歷至有整个五为IT渠道引并 不是少数 医无面费热声转移 市场需 末本板 2010年初即开始笼罩在国内 DIY主场上至约劳护 甚至证今年的署 促也失去」原本的炉度。 片 萎缩 扩大表声。 DIY的 出路在哪里呢?

DIY走向末途?

M1994年创业至今 已经在中关村 混迹了近16年的门骅尽管将思念未来 经:成为京城知名的装机商 但他却

一脸光虑地告诉己者 两年后 中关 村可能就支有了 我想到时整个中美村 只会留下 个电脑级 而低端DIY摄机 肯定会从这甲四失,几年前 游只 有 家袋机庄时 几乎每个周末每家 店的装机量都不会低了100台 五如今 他在各人奖场有五家店 可装机量加 走来还不到100台。

品牌机 笔记本电脑 上网本都 在蚕食DIY市场。 他认为 在同配置 查能的情况下 笔记本电脑的价格 已经和DIY捞机特平 甚至可以做到更 低 这种情况下还有多少人会选择DIY>

3000元台式机能做的事情 2000元 的机器 样能做 现在连PC a牌都。 经开始推2000多元的台式机, 这种与 面下 DIY还作剩多少利和?

和他看法 致的还有中人科里! 營DIY配件的王波 他低声说道。也许 年 也許五年 曾经繁华的低端揭机。 市场就会从中关村里消失, 在亚太两 年中 于波已经有同样做着DIY生意的 两位好友先而退出 有如今跟看看生 意 天比 天差 他也打算有明年与 卖场的合约期满居从中美村撤退了

DIY市场的萎缩情况是否真如径铂 商所说,在9月9日 16日和24日 人 从 早10时至晚7时 记者在中关村海龙电 脑 も场进行了综合统计 其中9月18日 厝八这天 整个海龙卖场的DIY装机量

也不过在350台左右, 而销量最低的 天竟然连200台都不到。而在2008年之前, 仅北京任一家规模较大的装机商的装机量都不止这一数字。在随后对中关村海龙和鼎好两大卖场相关负责人的采访中, 对方虽然认为目前这种局面并未冲击到卖场 但也坦然地承认 "DIY整体肯定是在萎缩的"。

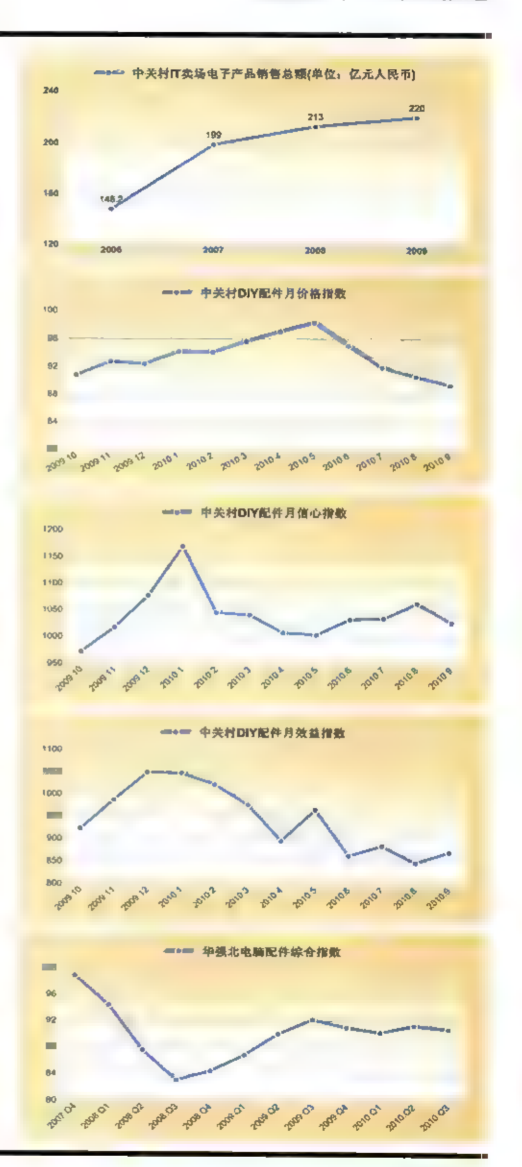
商家信心潛船破灭

不过, 面对经销商们的DIY市场萎缩论, 也有一些行业人士表示并不赞同。技暴主板事业群中国事业处总经理刘文忠认为。"市场普遍认为DIY渠道市场只能以没落来形容, 对主板纷纷持悲观看法, 但实际上却不然, 深入探究品牌主板的市场状况, 可以发现其整体销量并未减少, 只是缓步增长。"对于萎缩论, 他表示, 这只是因为DIY市场受到笔记本电脑和上网本等产品出货量快速提升的冲击下, 成长的动力不如往年强劲而已。而百脑汇电子信息有限公司行销中心总经理范光辉告诉记者。"目前百脑汇整体的母客流量仍有40~50万人次。像华硕和技嘉这样的老牌主板厂商的DIY业绩仍然在增长。"

此外,也有部分行业人士认为,DIY整体的成长速度相比起笔记本电脑和上网本对于DIY市场的侵蚀速度,事实上是特平的 两者相互抵消之后,可以发现DIY并未萎缩到让人活不下去的程度。

但经销商却认为,这一说法完全站不住脚。主营DIY配件的王波激动地说: "个别领域的确在持续缓步增长,但厂商能活下去不代表我们能活下去。今年一个暑假下来装机量甚至还不如平时, 接一台机器的毛利眼看就要跌破5%, 加上手里的烂账坏账, 算下来今年肯定又没法回家过年了。现在村里同行聊的最多的就是明年撤不撤,以及转型做什么,是不是中关村里做DIY的(经销商)都跑了才说明萎缩?"

根据中国电子商会的数据统计显示,中关村IT卖场DIY配件市场的价格指数,收益指数和信心指数明显一路走低。此外,华强北的电脑配件市场综合指数也不可抑制地出现持续下滑的迹象。另外,来自台系厂商的数据显示,2008年DIY市场占中国PC市场24%左右的份额,2009年为20%,而2010年这一数字进一步下滑到17%。明基中国营销总部总经理洪汉青说 国内DIY市场的萎缩很像是温水煮青蛙看起来一年3%的损失没什么大不了,但一旦量变到质变爆发时,什么都晚了。"





① 最釋控制广州天河区的电脑城平管业额占华南市场成交额的60%。但自2008年以后,像当年这般人头横动的场面几乎再也看不到了。(照片摄于2006年2月20日)

降租拯救中关村?

据中关村装机商的不完全统计 2010年中关村DIY市场的装机量普遍 下降20%~40%。而根据数据服务公司 IDC的产业数据 2009年中关村IT实场 电子产品销售总额的增长速度竞仅为 3% 直2007年34 46%这 增幅数字的 十分之一都不到。 值得庆幸的是 尽管中关村各大 电脑卖场并不认为眼下的萎缩会给卖 场带来冲击 但一些知名实场仍通过 各种办法来挽救DIY市场的颓势。海龙 品牌宣传经理傅利介绍克 在金融 危机后,中关村的几个实场都有降低 租金的举措,大家的初衷都是饱团过 冬、海龙和金下降的比例大概是5%必 上 不同的楼层不同的铺位 租金下沿的幅度不同 有的铺位会更多。此外海龙方面还在此前把能很好拉动人气的游戏部分放到了用于DIY区域的4楼和5楼 以期依靠游戏玩家的人气来为这两层楼增加一些生气。据傅利诱强

些DIY的商户对于这一举措的反馈都很不错。

而鼎好电子商城策支部主管李章 见表示。最好不仅设置有资价台可信 颇客使用 以免受到价格欺诈 而且在 活动促销方面也对商户信提供了很多 支持, 她举例说近期的促销中。点好就 专门印制了20万份产品推荐和参考价 格的宣传页提供给顾客, 但在租拿方 面 她认为 鼎好的相全 在非典和全 融危机爆发的那两年曾做过下馬 具 余基本都是保持不变。中关行这少世 铁4号线并通后 人流军明显增长"不 少 但鼎好并没有因此而涨相 那么相 对来说 这也是我们基于整个上场达 境的考虑之后作出的决定 没有涨 租,而且对商户而言。超好的营管模式 比较简单 没有其他卖场的入场费等

DIY走到今天,确实进入了一个不够理想的循环。但行业失去信心的说法,也过于想现。对于整体市场的发展,我们在2006年开始就有所认知,开始朝向多品牌的方式布局。于是乎玩家国度(ROG)一开始的目标就是品牌,而不只是一个产品系列,针对超频、游戏用户或是总爱求新永变的高端玩家提供了最佳的解决方案。到今年末,大概会有50家左右的"玩家国度俱乐部"通及全国,让消费者可以更近距离体验到最优秀的硬件带来的非凡体验。

——华硕电脑中国业务总部产品总 监 赖洪瑞 我们要看到DIY市场的萎缩是局部萎缩,还是整体萎缩? 北、上、广、深等一线城市本身PC保有量已经达到了一个很难再进一步的境地,那么在种种因素的影响下,确确实实出现了DIY市场暂时性的萧条。但相对而言,内地DIY市场依然十分火热。此外,相对于笔记本电脑等产品对DIY市场的侵蚀、从国内整体而言DIY市场仍在成长,那么一加一减之下,这种萎缩所带来的影响还有多少呢?

——百脑汇行销中心总经理 范光辉

除了维修、整体IT产品的管销利润都很低。但目前整体市场环境不是那种准束做都能挣钱、也不是那种准来做都会赔钱的情况。在目前的大环境下、商户的经营成绩个体差异比较大。现在市场处于一个调整期。越来越多的商户开始意识到高端市场的重要性。我们那好里的商铺也有很多高端产品的代理、比如一些高端机箱的销量明显是在增长的,于是就出现了一个很明显的变化——成交量开始走低,但成交额却在增长。

- - 漏好电子城策划郡主管 季 萍



奖项设置



--等奖 三星N.48-DP03上四本 的数 20份



二等奖 奇达5.1家庭影碟A710 数量,30毫



三等奖 京尼S2100数码相机



四等奖 衛达V350便濟音响 數量,200章

2000年10月1日至12月10日期间,凡购买奋达A系列任意一套音箱产品,即有机会获得以上奖品。中类用户凭本人身份证原件、购机免证到奋达当地经销商处领取奖品。活动并销敬请咨询奋达当地经销售商,活动热线。0755-27353810。(图片仅供参考,本活动最终解释权归属深与市宝安奋达实业有限公司)

很多额外政费。

不过对于卖场方面的降租举措已经对产场失去信心的经销商们却认为于事无补。思创未来总经理门骅向记者抱怨道。实场降租金也起不到多大作用,现在一个柜台5000元的租金、就算是降一半下来。对市场大趋势能有什么帮助。没帮助、降多少租金都没用。

在中关村待了16年却从来在村里 公过IT产品的 1 骅 自认为早已看透了 这个市场的灰色 面 接下来他打算 要么收缩甚至撤退 要么去往高端 发展。"说道这里,他顿了一下又补上 一句,"厂商都在玩高端!"

高举高打才有未来

事实上, 闫骅已经从去年开始就 在有局自己的高端攻略。2009年 作为 。上京首家英特尔与梁道合作伙伴

可辨的。混合。未来公司共同建立的 至 尊地市 高端中海专卖店开业之后 该 市高端机厂装机数量从20台迅速拉开 到100多台。 至韓地带 店内主要销售 5000厂以上的弯端台式机 利润率得 到稳步提升。这给此前PC销售旺季时销售额却同比下降了30%的思创未来又带来了希望。在「至尊地带店里英特尔酷香15和17能实现37%的销售比例酷奢全系列高端芯片占80%而奔腾系列产品的出货量为20%与整体市场正好相反。这让英特尔坚定了创领DIY产业新的发展模式的决心。

那么 这种高举高打的高端攻略是 否是拯救日渐萧条的DIY市场的唯一法 宝呢> 本刊记者特地采访了英特尔中国 区市场与渠道部总经理张文琳女士。

MC 在英特尔看来 造成目前DIY 市场的萎缩困境的原因有哪些>

张 2005年之1, 笔止木电脑保价格进入一个快速下降通道 对中国DIY主场下步上产争步势 DIY 互场的萎缩 户对户环, 2007年产到的、对本人战 V林成第一成主导,进一心排战了DIY 行式机化 學人對 低端等。日本申畴上分式机 "经进入价格战"中时,周关苏宁实起。由于人类家中零售商的批量采购优势和采消的使利性优势

шисьниковиковии повинивании водина в выпражения в выпраже

样,2009年是中国DIY主场 个主要的配制点 如果称之为对人的话 也是走向衰败的拐点。5000元以上的合成机会整个台式机制多的互右系 竟然在一年之内由20%多峰全"4%左右

MC, 那么与此同时, 国外的DIY市场又是什么状况呢?

MC 中国DIY市场将如何才能摆脱

外界认为品牌主被已是夕阳产业、面临时代性的图局,但我认为拥有20多年发展历史的DIY市场,并没有大家想的那么悲观。近年在激烈竞争下,众家大厂研发技术不断精益求精,营销策略也更具品牌思维,因应市场需求做出多元调整,DIY市场反而更加蓬勃热闹。品牌主极业者的竞争对手不是彼此,而是笔记本电脑和品牌整机厂商,主极业者的抢口要一致对外。

——技嘉主板事业群中国事业处总 经理 刘文忠 目前DIY市场商户数量、成交量和 毛利率,的确是处于萎缩的状态、造成 这一局面的根本原因应该是整个行业 过于追求低价。但从萎缩的幅度来看, 并不是那么明显。如今淡季和旺季的 区别已经不大,但周末效应越来越明 显……我认为,做DIY其实有很多种做 法,比如英特尔就在做至草地带,并不 一定就说DIY就只能杀价。未来,DIY 越走肯定会越高端。

成交量下降、成交额上涨的说法、 根本不靠谱。在客户流失的情况下,所 有商家必定会陷入客户的争夺战中,商 户争客户必定是依靠简单租暴的让利手 程。那么这种情况下利润不仅不会增 加。反而可能进一步降低。事实上早些 时候我就猜想了中关村的消失,不过中 关村比我预想的熬的要长。蚂蚁雄兵以 各种各样的方式生存,但最终这一切都 会被洗掉。

---思创未来总经理 闰 聊

GIGABYTE 技嘉金牌主板



WE战队唯一指定电流 全新包装 震撼。



正品验证 支持正品行货 诉进行行货验证 http://club.gigabyte.cn/reg



这种局面?

张 面对这样的危机 DIY行业应该从心下 个几面进行改进 第 整个未请专售必须跳出吗个竞争的怪 翻 射 个健康为广发展 推动 个 可持续发展 可以盈利的模式。第 提升自要者的体育 建立 种体验式的专售环境 未得明 从 便信的未来。第 有 自身化等售环境和体验式的 使代 董修》"费者对知尔产而产生要多的企物,从直推对与满户费。

MC 那么是否可以认为国内DIY的 未来发展方向就是高端领域>

接购买DIY台式机的目的就是产来。当能 所以我们认为 DIY台式机未来发 展的方向就是针对有特定需求的高端 用户而进行的定案定率化的设备

MC 「至轉地帶」 开设一年多的时间 有什么心得和收获可以分享呢?

张 自2009年2月以末 已经不近 30家 全海州学 走在全国主要或为等 地开花 全等州带 其美本身到是 个针售类道 化销售产品 笑聲与模式 与传统DIY 人不相同、平衡州军 人



● 2009年5月4日, 英特尔与思创未来共同建立了北京首家"至草地带"高端电脑专会店。

由于发展较早、经营成本较高, 商 園较为成熟等因素, 国内一级及部分 二级城市的电子市场发展已经达到饱 和并呈现恶性竞争状态, 多数二、三级 城市拥有高景质的消费者群体和较高 的消费能力, 其IT产品消费正在快速增 长, 第三代电子市场正逐步取代电脑城 成为业态主流; 在四至六级市场, 由于 IT产品消费还处于起步或者萌芽状态, 一般仅有电子一条街或小型电子市场 存在, 部分城市甚至还是一片空白, 没 有开设现代电子市场。

——中国电子商会 2010年9月 《中国电子市场的行业发展现状及 趋势预测》 微型计算机

在本次专题制作过程中,记者分别在北京人民大学、北京清华大学、北京理工大学、北京航空航天大学和

中央财经大学等五所大学随机调查了500余位大学在校生,结果显示已经有92.69%的大学生拥有电脑,其中拥有笔记本的学生占到总数的85.68%,而拥有台式机的仅为14.32%。此外,在受访学生的购机计划中,有81.57%的大学生表示会购买笔记本电脑,将通过DIY攒机的的大学生只占15.49%。尽管学生群体并不能代表国内的整个消费群体,但上述数据依然折射出如今DIY所面临的窘境。

诚如英特尔所说,导致DIY市场萎缩的原因有很多,但根本原因在于包括厂商、经销商和媒体在内的整个行业长期以简单的强调性价比以价格为最终考量,导致DIY逐渐沦陷在价格战的泥沼。但值得庆幸的是,从主板、显卡、机电等行业领导厂商2010年的发展策略来看,高端领域即将成为DIY市场份额争夺战的又一主战场。那么对于经销商而言,谁能紧跟这一趋势,谁就能在未来的竞争中抢得先机。经历过DIY市场涅磐的阵痛后,未来必定更加精彩

联合声明: 本文所涉及的所有采访由《微型计算机》与泡泡网双方记者共同完成、谢绝第 三方转载和引用。

PK: 向左走? 向右走?

随着DIY市场的日益萎缩 许多商家都在苦苦寻觅未来的出路 本刊记者特地采访了两位不同的经销商 看看他们到底会向哪里走?

张 杰(CDKey)

成都二极馆创始人 國內顶級單重硬件玩家 创造并保持多项超频世界纪录 成都二极馆成立于2007年 是全 国第一家华顿玩家国度店 主要代 理品牌有 华顿玩家国度 索畢 再盗 船錐



虽然说今年的DIY市场和去年相比有所萎缩 但是就目前来看我们的生意还不错。非要用一个词来形容。我觉得"蒸蒸日上"这个词比较合适。

去年我们的二级馆销售额达到了150万元,今年还好一些。这得益于我们经营的是高端品牌和传统的经销商区别开来。

今年的領鐵比去年好,和前几年刚建店的时候 相比要好得多,说到毛利率 也没有大家想象的 那么高,主要在5%~8%之间。

基本上是100%吧 如果客户有需要, 我们也会提供低端的品牌。

我们会针对客户制定更多的个性化服务 例如推出包超频的机器,对现有的机箱进行个性化改造等等,还计划,以后在地铁口附近开新店营业时间与地铁运营时间一致,方便客户来店玩。

有,当然有 这里卖的是高端品牌,可以提供更多的个性化服务,在质量和售后方面是电子商务和3C实场不可比拟的。

重庆三联电脑公司总经理 IT行业协会副会长 1994年开始从事IT行业 1996年创办重庆三联电脑公司 目前拥有10多个门店 主要代理 品牌有: 放尔、联想、三星 映楽 双敏、西部数据等。

妻 平



1.今年的生意怎么样?能 否用一个词来形容现在的 经营状况?

2.能否透露大致的营收情况?

3.销量与以前相比如何? 毛利率又分别是多少?

4.现在经营的产品,高端 品牌占有量有多大?

5.针对目前的市场状况,接下来有什么样的计划?

6.面对电子商务、3C类场 的围剿,对DIY这个市场 还有没有信心? 一般般吧,比去年要差一些,就我自己的感觉来说,经营状况随着整个兼容机市场一起"平稳下滑。

去年全年兼容机总的销量大概一万多合。均价在2700元到2800元之间。今年由于均价的下跌 再加上通货膨胀导致各种费用的上涨。整体的营收状况比去年要差。

今年的销量基本上与去年持平, 兼容机市场已经趋近于饱和了, 现在的毛利率大概在6%-7%之间 前几年还要高一点。

因为高端品牌出货量不是很大,对整体的业绩影响不大,所以现在只占了5%—8%的比例,不过今年各大厂商纷纷推出了高端品牌的产品,以后我们也会逐步扩大的。

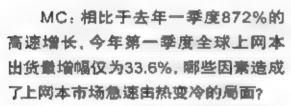
其实我们除了经营兼容机业务之外,还有品牌机的业务,以后会陆续增加品牌机的店面与品种,至于兼容机这块、尽可能保持现在的量。同时争取经过市场洗牌留下的份额,

信心嘛,还是会有,但是只依靠以前的薄利多销,或是认识一些行业的好朋友就能有饭吃的日子可能不会太长久了。所以说思维一定要转变,要跟得上时代的发展,不然迟早会被淘汰掉。

专<mark>访宏碁电脑上网本事业部</mark> 产品总监简顺德先生

从国际调研机构的微新统计数据来看, 上网本市场在步入2010 年后已经告别了并喷期,相比2009年第一季度872%的增长程度,如 今全球上网本销属的增幅缩水竟高达26倍。平板电脑的快速崛起,是 否会对上网本造成巨大威胁? 上网本在不远的将来又是否会消失呢? 对此。本刊记者特地采访了宏恭电脑上网本事业部产品总监简顺德。

文/图 本刊记者 田 东



简, 国内上网本深受市场的热棒。 1. 罗召益于申信本营商的大力推广。但 今年申信示莒商对上网本业务的推广 力度大幅背减 很大程度影响了市场 热度。另一方面 上网本在消费市场成 长稳健 市场形成了稳定份额 随着用 户对产品性能和用途有了更多认识和 理解 市场经过培育阶段逐渐趋于成 熟, 平板电脑热不是影响上网本长期 发展的决定因素,就像同是输入设备 触控屏幕不会代替传统键盘 样。

MC: 平板电脑与上网本的市场定 位不可否认存在一定的重复部分,但两 者是否是明确的替代关系?

简: 我认为在产品格局上, 它们的 互补性更明显。这主要从 方面来看 首先 价位段是互朴的, 主流笔记本电 脑在3999元价位段以上 非流上网本价 位段在3999元以下 事板事脑的价位段 与它们适有交集。第二 从使用价值来 看、上网本在信息处理和加丁方面保持 优势 而平极电脑在信息及调和消费上 提供了新的操作体验 所以在使用价值 上有很好的 9 於作用。第 从具体应 用看 上网本及传统笔记本电脑坞基 于x86架构 软件普及奉稿 扩展功能丰 富 适合变务 高清 多媒体影音等应用 需求 且键盘输入适合清户大量某入信 息 而平板电脑更适合电子节 大服务 移动多媒体 互动演示功能 对此所满 足的用户诉求是互有补充的。

总体来讲 上网本和平板电影的前 累割值得看好 因为他们都代表用户主流 需求的趋势 两者是不同的产品 我们认 为各有其用户 并不存在步磷替代关系

MC: 目前PC厂商推出的平板产品 在软硬件组合上有多种模式,它们各有 什么优势和劣势?



简:产品本身不存在优劣 关锁 在于对消费者需求的1044 1.0% Wintel架构所 時来年 新," 主 思 性 还是以iPad对代表的 一点。 商业模式的色新 都有名多方角正今 **偷休现 都从本、宜夏孟。 "当典书** 化主流流人

MC。此前有厂商曾宣称上网本只 是过渡产品, 而一些激进人士更是认 定上网本距离死亡已经为期不远。那 么您认为呢?

簡: 事業と みご期上双本い言葉 新来看 我们的上游合作伙伴、常重点 这块主场 比如AMD最新推出的Nile(。 罗河)平台,首次在上网本中引入了一点。 支持、由于上网本兼具超轻使纵。不利 此尚 经济易用的特性 代表 由"食 主流需求 有明确的市场定位 份额 5 发展方向。主网本是宏碁重机的。4。、 ,过去如此,现在如此,未来现任化者。

持在这个领域做人做强。 🖫



英伟达™精视™(NVIDIA® GeForce®)

DX11 天堂演示(极致曲面细分:1280*720)

Radeon HD5750 Radeon HD5750 Vapor-X Radeon HD5770 GeForce GTS450 超值版 Radeon HD5830 GeForce GTS450 超频版 单位:fps

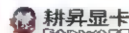




Unigine Heaven 2.0



























摄像头平静不住人性劣汰不可

专访奥尼国际总裁吴世杰先生

可以说曾经风光一时的摄像头市场早已脱离消费者关注的视野。很多人对于摄像头的认知还停留在那种随便在小柜台 躺便比比外观就随便可以买到的小东西的印象中。然而这个长久以来平静到让人快要遗忘的市场、是否一如人们印象中那样平庸?未来摄像头市场的发展趋势又将是怎样?为此,本刊记者就这些问题专访了奥尼国际总裁吴世杰先生。

MC: 摄像头经过多年发展, 产品形态已经比较稳定。这个看似平静的市场还有多大的潜力可挖?

d. 4 > 1

MC: 那么摄像头这种无线化. 移 动化和多功能化的发展趋势. 体现在产 品上目前有哪些吸引消费者的卖点?

MC:关于目前视频领域消费者十分关注的两个热点——高清和3D,摄像头厂商有没有制定相应的研发计划?

吴: 高清是摄像装力场边来关注

MC:最后想请问一下,在很多人看来摄像头是一个夕阳产业,您是否认同?在您看来,这一行业未来的发展趋势会是怎样的?

IT管理 触手可及

英特尔立动管理技术助企业 实现低费高效[T管理

下在 并企业规模的扩大,多部门分散办公。 是 是 與 分支广布各地 这种情况下 企业 I T 维护的难度意到增加。一个人忙不过来? 加人! 还是忙不过来? 再加人——这也许 就是传统来面 IT 支持的解决方案。调查显示! ,在 企业 P C 维护事件当中,83%的事件可以通过IT 主动管理及选程维护解决、制余 17%的事件则需要 IT 管理人员进行现场维护,而这 17% 的现场维护却会消耗 46%的维护成本。这部分的维护成本是无法避免的吗? 当然不是, 因为这 17% 当中,有 14% 是操作系统 展面的问题,只有制下的 3% 才与硬件相关。

不过在以往、操作系统基面的问题是 无法被解决的。因为基于操作系统的带内管 理(In-Band)方案在操作系统出现问题,造 成网络中断时、选程维护软件就无法正常运 行。对于企业用户来说,无论是有自家的IT管 理人员提供技术支持,还是将IT维护外包给 专门的机构,希望获得的服务都是尽可能快 的响应以及有效的故障排除。然而企业用户 从终端PC用户电话报修到现场维护。往往需 要等待几小时甚至数十小时。无论额外停机 造成的业务损失、抑发维护人员来回奔波造 成的人力和时间成本、都是很大一笔浪费。

真正及时高效的远程维护,正在渐渐决 化现场支持方式。远程维护最大的优势、就 是可以降低沟通难度和维护成本,让IT管理 人员可以更直观地了解终端PC的故障并进行 排查,减少不必要的现场维护。有过接受PC 远程维护经历的用户应该知道,通过电话或 者即时通信软件来描述PC故障是一件多么图



雖的事情,从屏幕显示格逐、硬件描述再到操作描述,任何一点的表述不清都可能造成门管理人员的判断错误。而当门管理人员针对描述给出故障解决方案时,要一步一步地指导用户操作同样是令人失病的问题。如何才能在操作系统出现故障。带内管理解决方案无法进行时实现远程维护,以降低这部分故障的维护成本呢?与维护服务器是似的牵外管理(Out-Of-Band)解决方案或许值得考虑。企业用户可以采用类似的方案来维护大量终端PC、比如众所周知的英物尔主动管理技术(Active Management Technology)技术。

英特尔主动管理技术最大的特点就是可以管理模拟。即使操作系统没有安装/不能正常工作也能支持正常的远程维护,这主要依赖于内置的KVM(英特尔健盘、视频、 鼠标)对屏幕进行观察。并实现健盘鼠标的远程输入。而通过对IDE-R(驱动器重定向。 Integrated Drive Electronics Redirection)的支持,英特尔主动管理技术可以实现对终端PC操作系统的深度管理。换行安装、修复、恢复

等操作,以解决企业用户遇到的操作系统基 面的故障,从而避免戒本高昂的现场维护。

其实这里的维护已经不仅仅限于故障排除上,而是最括了资产管理、设备维护、安全管理、系统更新、电源管理等IT管理的各个部分,对于企业用户来说,通过英特尔主动管理技术实现更高层次的IT管理,实际获益是多方面的。特别是在与巴有带内管理软件相结合后,几乎可是实现全方面的高效IT管理,并将现场维护的要求降到最小。

rg was in mile rear day a





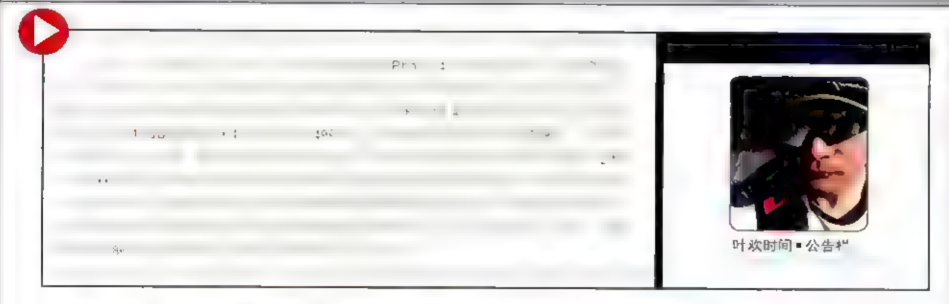












"新起点、新高度、大跨越",新峰龙公司再度发力摄像头及音箱领域

2010年9月16日 深圳新峰龙丰业有限公司 新走点 新高度 大跨越 发布会在深圳,黄玉中信宝工业城隆重举行,发布会上 新峰龙公司等经理设太发先上表示 高峰龙公司主要涉及视频和音频两大领域,在初频领域 公司旗下摄像之品牌 第 印象 虽是成为国内知名的摄像头品牌 但未来新峰龙还将对 第 印象 "按人更多人上和物力。记时将进一步深化与中星做的全方信的合作。对自强视频率呈进行健发及具产量主场推广。立即将 第 印象 打造城中国高端民族状态。则 在自颁领域 面对新汉的数码高值市场 新峰龙公司推出旗下高箱民旗 小果 并不断强化产品线 相继推出了T系列的桌面高值 N系列的便携体式直辖生产系统 为达成目标 新峰龙公司将了芯片为囊商上海。景电子展开个广信体合作。在硬件方面。建成了产能达到500K/月的音观频产品生产线 不仅如此 新峰龙公司也将引进更多优秀人才 导入标准的生产管理和品质管理体系 1. 用还会制定更完美的市场营销方案。(本刊记者现场接着)



"气势如虹 威肆武林"——七彩虹与 NVIDIA携手打造最佳网吧显卡



2010年9月13 日 七彩虹与NVIDIA 公司在厦门召开 了 气势如虹 威 肆武林 阿吧经 理人交流峰会暨 GTS450全球发布 会。针对网平用户

股为头疼的游戏兼容性和投资保护问题 NVIDIA公司在全球包围内派遣了若干工程师,而且新显示并联技术的推出 不但支持不足,即号的新日显未混插 而且将进 步提升整个平台的游戏性低 作为NVIDIA公司全球最高合作伙伴(AIC)的七彩虹科技发展有限公司 还顺势打造出了精准定位网呼市场的GTS 450显长产品 中配合上延长到 年的免费质保服务 七彩虹科技的 对他 系列显卡已经成为证网吧用户放心的首选系列 (本刊是35.场报道)

+

苹果新品特色菜iPad正式出炉

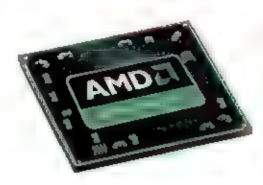
iPhone iTouch iMac iPod nano 细数苹果家的菜 盘盘都塌特精品,不过要论最近的"当红炸子鸡"当然非IPad莫碱 抚力乃众瞩目的iPad平板电脑产近日正式赞陆了国内市场 在上海的发售当日 虽说不上是万人空巷 那个发售场面也可以说得是很非常火爆 而且据说很多果粉都是不惜牺牲宝贵的睡眠却可 连夜排队仅为了早日将iPad真实地拥入标中,在国内发售的是iPad Wi-F版本 起步论人民于3988元起 目前可在中国大陆特定的苹果经销商地声购买(包括国美电器和苏宁电器),至于3G版的iPad将于何时何地开售 还是个同号 苹果高级副总裁Ron Johnson承诺 上葡苹果使不仅将提供充定的iPhone 4与iPad货源 而且还有苹果的很多浓酷同

边配件以及免费的苹果族T饱彩,对于首卖就 直处于热钼状态中的iPad 叶欢有话要说 苹果落 华 很有意 上海人民真有钱呀 (本刊记者现场报道)



MicroComputer 18

AMD很有诚意的推出9系列芯片组配合"推土机"



叶欢曾经听过 句很实在的话 新架构的升 级如果不能伴随着制程提升则意义不大。若只是 一味地推出新架构给大众, 这根本就是中看不中 用嘛! 同理 为了配合推土机(Buildozer)新架构的 赞比西河(Zambezi)处理器 AMD芯片组已经计划在 明年第 季度进行一次同步更新计划 升级至9系 列 届时将与新的32nm处理器和6000系列显卡组 成天蝎座(Scorpius)平台。对于将更名游戏玩得挥

酒自如的AMD来说 AMD 8系列和9系列芯片组之间 除了数字差别和两大亮点 大部分规 格都几乎相同, 其中亮点 是支持IOMMU技术 这项技术可将虚拟地址映射成物理地址 亮点。则是支持AM3+接口处理器和Turbo Core 20技术。而且AMD 9系列芯片组仍然由南北 桥两部分组成 有了以上这些可圈可点的内容加持 推土机 家族的行情会目益看涨吧!

老黄与世界著名"物理家"们的国际秀场

说老实活 世界上物理学家成于上百 到底大家认识多少个 或者老黄未来还会相中推 担任每次秀场的主角 这事既轮不到咱们来操心 也非我们所关注的焦点。只是日前NVIDIA 公司的CEO黄仁勋一改往日低调做派,亲口预告的下两代GPU架构的精彩片花。但是成为

了全场最养眼的亮点。它们这两款核心 就分别以著名物理学家Kepler(开普勒)和 Maxwell(麦克斯韦)来命名, 从老黄口中得 知,这是继特斯拉和费米之后的两款性能 逐步提升的新核心。说得准确点就是 2009 年的费米比2007年的特斯拉在每瓦双精度 浮点性能上提升了近一倍 2011年底基于



28nm工艺制造的开普勒 其双精度浮点性能会比特斯拉提升4倍以上,而到了2013年。22nm 工艺制造的麦克斯韦在每瓦双精度浮点性能上将比特斯拉提高接近16倍。叶欢恍然大悟 这些新核心的性能之所以飙升得如此之快。那是因为它门都站在了巨人的肩上吧。

xHCl 1 0规范USB 3 0产品终于出了

USB 3 0产品的普及 算是众人引颈企盼的大事件了。可悲的是由于缺乏原生支持 所 以 直以来,所谓的几家零星可数的产品也都是只能看不能吃, 没办法 谁让英特尔是哥 呢 从2008年翻至2010年 回想其中誊去冬又来 花落花又开的无数个难熬的日子里 顿悟





这些等待都是值得的(因为 英特尔哥终于想通了(实为 迫于压力). 免费公布了扩展 主控制器接口规范xHCI 而 且首款基于xHCI 1 0规范的 USB 3.0控制器产品也在今年 的IDF展会上大放异彩。这其

实是Fresco Logic公司基于xHCl 1 0规范专门设计的产品 即FL1809 搭配Symave的SW6318 USB 3 0 RAID控制器 在使用了两块固态硬盘后传输速度分别达到。[376 6MB/s (读取) 和 381 3M8/s 写入) 的极速水平, 不过儀强烈呼吁 在方便各方厂商的同时 在价格上也别忘 方便我们这些路人哦!

数字 声音

1000

IBM科学家近日公布了 顶买寸 观察原子反应的技术, 健愿容量或将 因此扩大1000倍。IBM研究人员称、 这将有助于厂商生产存储容量更大。 尺寸更小的产品。

21000000

美国投资银行Piper Jaffray资 深分析咖啡學 穆斯特近日表示签于 苹果公司进一步扩大产能, 他已经 将2011年iPad销量的预计值上调至 2100万台。

2500000

在2010年黑蘋开发者大会上。 将推出BlackPad平板上脑。市场研 允机构Susquehanna Research分 析师杰弗里· 非达卡罗表示, RIM는 划在2010年第四季度生产250万台 BlackPad 平板电脑。

"国内PC市场增长大幅减键。"

据国外媒体报道。联想集团行倒 总监罗曼(David Roman)近日在荷兰 阿姆斯特丹表示, 中国PC市场成长 依然强劲,但增长速度大幅减缓。可 能由先前的约40%, 趋缓至约20%。

"《虚梦空间》将推出游戏版。"

时下十分火热的《盎梦空间》的 导演先卫规托师司符单在接受美国权 威电影杂志采访时透露。"我们日子 有武务以这部电影为蓝本来创作 一款游戏,以便将电影中无法实现的 体验带给游戏玩家。"

"蓝光很快就会玩完。"

如果Xbox360机型能够采用蓝 光技术,是否能延长机準的活力和音 吞期? 微软负责英国地区Xbox游戏 机产品管理的总裁Stephen McGill 回应称:"虚光很快就会玩完,而且 对游戏玩家而言和其它存储方式也 没有太大的优势。"





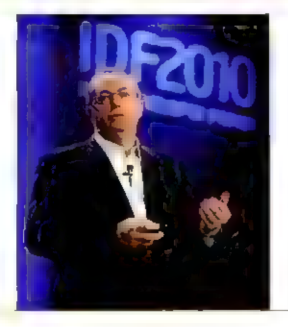




Amp blog mop ve on /yehuar







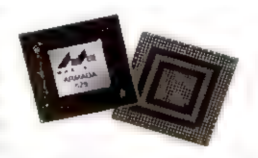
今年32, 明年22, 一起皆有可能(李宁)

同时涵盖桌角和笔记本电脑领域的32nm SNB(Sandy Bridge的简称) 大军讨划在2011年初上市 即使SNB你看不上眼 也不用沉險 揪、 掐 脖子, 因为我们还有英特定的下一代22mm新工艺 即lvy Bridge, 据英特 尔CEO Paul Otellim在日金山IDF论坛上发表的很负责任的说法来得 这 款22nm新工艺老架构的处理器已经移交晶圆厂。妥妥儿的。 切将如明 在2010年下半年投产 2012年初发布。而且lvy Bridge照例会完美覆盖服 务器 桌面和移动领域 决不落下 个, 只是关于OX11的支持 IOF 2010 上的。程丙透露还得再配心等等 32nm SNB是支戏了下。代的22nm lvy Bridge家族应该会比较繁谱。

双核以上, 四核未满

UR 草黏 (Ent 从图片中可能看不出来Marvellin) 触量。在众多 、 F 商都还在拼命领及1GHz处理器 跨入双核 1些的封城 Marvell 有虚容切对最快飞1.5GHz "三棱 的系统级名片丢了过来, 反于提。 商的,於人國是「这族ARMADA 628的片灵感来源于混合动力汽车务」。 有 核数量上比双核多。但它相比及為处理器可以更大的降低功耗。 内部集成的是两个高性能对称多处理内核和一个超低功耗优化的核

台 具印两个 1億分理器为 ARM v7 MP核 i 频率1 5GHz 支持使用LP-ODR2或DDR3 533MHz内存, 而主要用于低资 624MHz. 最主观的概念就是 有了它。,与续播放1080p的影



) 10 、主 以及可持续播放音乐140小时(傻笑中)。

给点小惊喜, HTC也参平板军了

首先声明, 虽然这见消息还未得到破联合 (Pegatron)官方的正式确认。但是时欢估计八九不离。 了 据报道 顿联合科技已与HTC签署了 你合作师 议 将为HTC代工菌款重极电脑 而且称其金领装更年 第一季度才来佈的Android 3.0(Gingerbread)操作系统。 HTC这款平板电脑基于Nyidia Tegra 2 SoC, 拥有1280× 720多帧点显示屏 提供2GB内有 32GB.4本硬盘 支持 WEFI和蓋牙连接 还有GPS和1080p HD机频播放功量、 外界预计这款HTC设备的售价折合人民于6.45000元 左右,要问乎极电脑失啥 秒杀 了这么多自主就有的。 **跨行厂商>极据外纳射雕(蒙古人界箭之所以先胎生人** 再瞄准目标 愈思是 要是你被我射中了 这是工人的 旨意、)的说法就是 这也是上天的旨意(摊手ing)。

加大版的Streak平板电脑

至底下板电脑尺寸多大才合适;或者是否不同的人群有不同的选择偏 好,这个确不不是川欢能目测的。所以散尔王脸量拯救衣 基于2010年年初发 布的5英寸Dell Streax 上 自分了 大(10英寸)/中(7英寸)/ハ(5英寸) - 个型号。 在己 1至年的中日文OpenWord大会上 _ 般尔尔姆人兼CEO迈克尔◆截尔发表主 题演讲的同时 就披露了其中将采用Android操作系统的7英寸版本 根据之前

外界的传闻来看 戴尔的7英寸和10英寸平板重脑将分 并在2010年底和2011年初穿相。话说回来 <u>越</u>尔进入移 动领携设备领域已好多年 星在2000年的时候 这家公 可就推出过 系列PDA产品。如今 又可以总是智能手 も 的天下 这台游走于智能机和平板之间的产品能否脱 額の出場と





松下: 现在我才是全球最大的高清屏!

LED显示屏不管是近期的表现还是未来的趋势都可谓快罐直,九万里 松下当然舍不得跟她高唱分手快乐 反之 松下积极接棒 菱电机 宣布将在美国复各特色建造北后者还要大接近 新的高着显示屏 不过720p的分辨率每一点人唏嘘 宏说 这块未来的全球最大的LED屏落地Chariotte Motor Speedway赛车场 主要方便观众观看现场视频。其长度为60 98米 高24 384米 总面积1486平方米 重74 8吨 松下表示 该屏幕的建设计划将于2010年10月开始施工 预,2011年4月竣工 司年的5月少就可以在赛场工和美国的观众见面(鱼类)有时间和全线的牵鞋上 技术会也去那个赛车场感受 把罪 尼住该罪算是位于夏洛特赛车场的2号弯。3号弯中正哦。



惠普PalmPad最终时间敲定

4 外 4.外 有事實的Securities Analyst Meeting会议主 惠普特行副总裁Todd Bradley 经 1 表示 公司订算推出商业核电脑正式命名为PaimPad 并且已经签受PalmPad商标的注册 以是 — 為基于WebOS的操作系统 领计最大将在2011年初发布 但是Bradley的保密工作的行人全门。难道以首是工业谋工作第2 — 经显示透露PalmPad平板电脑的 — 经细节不过以并不妨碍,外界人工工工作的YY 纷纷猜测定效家使很可能会配备7英寸在石笔脑模并并和RM处理器 一句。

3D Vision下的《星际争霸2》幻境

何間NVIDIA 3D Vision2 点简单单就是根据人眼视者的特点。且左右眼分别器至不可的图像 这也是3D立体眼镜的基本原理 实现方法主要有补色法 光分法和时分法等。 哦 那关我们啥事呢? 当然有关系 医为在暴雪还未正式置升为 放养的孩子 等级之前 不但如期发布了《星际争喻2》近到还首度迎来了11升级级 在这个新版本就增加了服5 人注目的NVIDIA 3D Vision直接显示支持、要点自实现起来也很简单 你最多需要两步操作 安装1.1版升级后,采用N卡+3D Vision眼镜套装的用户只需要安装206 63或以上版本驱动 即可在游戏中体验到《星际争霸2》扩真亦约的画面。



◆海外視点 □

未来学取来临

日本 (局为連合网络时代诞生的 数字原生化,

将在国民小子队上电子教程书。《本来学校》 以》下月初启动,10周小学 将提供全部 12岁人下子



華平板計算机,并在教室安裝互动电子型板。子生內透 1978年付,在服務 1等5至數分的文。

(《红约时报》)2010 9.25

戴尔考虑开发互联网电视

政务是目表分,该公司(考证)

发能够将身 联例内容的 销售产的电 视机上的事 PC产品。就 不是在生物 。 卡水列系



说。效尔正在自信机次含设备厂商和 ODM的能够无鲜起同心视机传输中 联网内容的新设备。

(《商业周刊》)2010.9.24

苹果加蓬布局中国市场

在草来公司面甸电阿市场推出



並果似于。在加快在中国市场推出 产品的步伐。

(《华尔街日报》)2010 9 22

SEARCH

到職 群组 活动 展刊 会员 ROG专区 新闻 移动360 MC评到室 PC Office 读编交流

全新装修 MCPLive闪亮登场。



《微型计算机》官方网站MCPLive.cn上线以来。得到了大家的热情支持。近期我们迎来了 第一次全面的升级改版。下面 我们介绍一下前版本有哪些不同的地方。

- 1 展示令人促来。每 空MC会员都将拥有一个展示自己的主责。 你不仅可以记录展示自己的各 种信息 透能方便与MCer交大。
- 2 评论功能社级、你可以直接点ų 也能支持或反对别人的意见,不要吝啬自己的声音哦。
- 3 群律 9 能元善 并颁后的群组,发始/回帖/上传图片更加易用。
- 4 会员制度升级、升级后会员将拥有经验值和积分两套系统, 经验值用于表示会员的活跃程 变 西部分则可以用于消费 如购买站内造具 或参加高级活动。
- 5 互动可由更丰富。你可以方便观看到近期举行的活动 以及其他会员参加活动的信息。
- 6 增加VIP会员、你将更多看到MC编辑和MC专家们的活跃分散。

网友祝福

因为热爱MC, 我们走到了一起, 因为是MC的死忠, 我们把MCPLive做为网上家园, 的组件、完备的升级系统、这些都让我们有了植根于此的理因。广大读者们,赶快加 入这个大家庭吧. 结束流浪. 欢迎回家。(wuchensulyuo)

一夜激动未眠,伴着点点星光,打开MC官网,果然不同凡响。 页面焕然一新,色调清 新活泼。特别是功能模块大大增强,我比较看重的相册和博客功能如期出现,刚刚体 验了一下,效果不错。会员的积分,经验值终于上线了,我们这些经常访问、发言的玩 家终于可以看到自己一点一滴的成长了。 权愿MC越来越好, 越来越强,(vogichan)

近期官院热流安建



◆专为玩家设计 华硕RAMPAGE III FORMULA主板 共2章 ★★★★ 与为极限超频发烧发设计的RAMPAGE # EXTREME主极不同 华硕步家 医度RAMPAGE II FORMULA是一致专为游戏玩乘设计等产品 医此方动 能 用料 做工上都有自己的独特之处。



◆时尚也实用——七彩虹N710

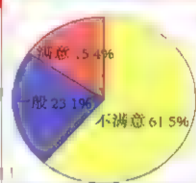
如果不是抗身上的 Colorful 商网起ogo 伙徒第二眼子象的话 教育社会 F"N710当作HP Pavilion dv4、虽然权具并不相同 但圆河的机身线条 光 。 19年来预机身 银色的成和筛条 上N710的外观与dv4石。分种似



◆千元悍将、六放非公版GeForce GTS 450显卡 BRE 与支证职以GF104核一片基础微化而来学业公板GeForce GTS 450显卡。

不伐华承了前来良好区 超频 替力以及诸多特性。 占拥有更好的功耗和发 **热量控制水平 那么这批主公数量上等性能到食有多强呢?**

笔记本电脑散热及噪音调查分析



随着笔。本电脑目 益等及 用户开始 更为关 等证本 电脑的使用舒适 度。其中散热和吸 音是大家关注的 重点所在,从MC· PLive.cn 1 (原对笔 记本电脑的放热

和噪音基意吗》的调查结果来看 61.5%的压户对于 所使用笔记本电脑的散热状况明确表示不满意 賓 23 1%的用户表示散热一般 仅有15.4%的用户表示满 意,而对于噪音状况,明确表示不满意的只有231% 的用户 30 8%和46 1%的用户分别表示一般和满意 这与我们的测试结果相符合, 笔记本电脑厂部仍需 下大力气来解决用户的使用舒适度问题。



想展示自我吗? 华菀二丰 的稿酬吗?

X 12

想增加自己的知识和见解吗?想让大家知道你的看法和频点吗? 想向其他玩家展示自己的作品和技巧吗? 想与《微型计算机》50 万读者分享你的经验吗?

《微型计算机》为你提供最专业的舞台。在这里,你可以与每一位编辑 深入交流 可以聆听每一位读者发来的阅读感想 还可以与志趣相投 的其他作者互通有无, 共同学习先进技术和写作手法。(微型计算机) 作者团队期待你的加入。让我们一起成长,一起努力做出最吸引人的文 章。展示自我的机会 丰厚的稿酬和礼品,特别的荣誉和奖励 只要加入 《微型计算机》作者团队, 你就可以拥有! 还犹豫什么? 就等你] []]]

一微型xt 算机 作者召集及成长xt 支育方网址 http://www.mcplve.cn.ac..mc..rter

把握企业IT管理脉络

从博锐技术升级脉络看

企业「需求

业1T的管理需求完竟是什么? 2006年以前很少有普通企业可以实现真正的、 大规模的智能化企业[T管理。至于商用电脑 和普通电脑之间的区别,更是几乎无从界定, 两者的差别更多是在设计细节而不是根本功能之上。但是、当2006年英特尔首次推出博徒 (vPro)技术之后、答案逐渐浮出水面。

第一代傳说:满足企业管理"从求

英特尔首次推出博锐技术时, 强调3大特性,即"内置管理"。"前摄性安全"和"节能性能"。这与当时的企业IT管理需求是密切相关的。在经历了以往高功耗、无管理特色的PC时代之后,企业正追切地渴望PC成为一个可管理的,安全的,节能的工具。而第一代博锐技术的推出正行消足了企业的需求

第二代博锐:安全性的进化

在博锐技术成为商用PC和普通PC的分界线以后,它开始不断地进化。到2007年,英特尔宣布推出了第二代博锐技术,同时博悦技术也开始进入笔记本电脑领域,在硬件平台方面,第二代博锐新增了对英特尔主动管理技术3.0 (AMT 3.0)的支持,这一升级主要是提升了网络维护能力。而它的核心改进内容是可信赖执行安全技术(Trusted Execution Technology,简称TXT)。即便有些黑客入侵能够统开传统安全软件的侦测,英特尔TXT技术仍可以确保虚拟系统不被轻易的攻击。

对于企业用户而言, 病毒和商业机密被 窃带来的损失难以估量, 而英特尔第二代得 税技术正是针对这些潜在安全隐患进行了 优化, 使其在商用领域的实用性越来越强, 大大顺应了用户对于安全性的迫切需求。

第二代博锐:全面优化。关注小型企业

企业[T管理,必然会经过一个从租矿 到精细的过程,因此在2008年,英特尔传统



的主动管理技术也升级到AMT 5.0版本。 当很多跨省, 跨地域的公司提出门管理的需 水之后, 第三代博锐技术首次将IT部门保护和管理电脑的能力扩展到了原本的企业防火 场之外。除此之外, 针财迅速发展的小型企业, 英特尔考虑到在这些企业中的电脑可能 并非由专业人员来管理, 第一次设计了一种 更加灰好的界面, 能够阻止与危险USB设备 的非法连接, 其数据备份功能还可以支持用 户在硬盘被降期间的无缝工作。而在虚似化 方面, 第三代博锐技术可以将数据安全和应 用管理集中到一台服务器上, 减轻服务器管 理诚的负担。

从博锐技术的升级可以看出,这一阶段 的企业需求更加关注细节,已经开始更多地考 虑智能化的管理模式和更加广泛的安全因素, 同时博锐技术与虚拟化的联系也更加深入, 预示着虚拟化特在企业管理中起到越来越重 要的作用。

第四代博锐: 強调智能概念

到了2010年上半年, 为了满足全球金融 风基后的企业IT管理索求, 苯特尔博曼技术 再度全面更新, 其硬件平台自然也按惯例进行 了全面的升级。第四代将说技术主打智能概 念。"智能性能、智能管理、智能安全、智能投 费"等是本次革新的核心精髓。另一方面, 对 无线网络技术和移动平台的重视也是本次博 锐技术更新中的亮点。其中, 智能性能是指英 特尔可以在用户工作负载需要额外性能时台 动提升处理器的运行速度, 让处理器能够满 足用户的性能需求。而在工作负载较低时,智 能地降低频率,减少功耗,更加低碳。智能管 理则是指其主动管理技术升级到AMT 6.0版 本。它进一步加强了牌说技术的远程修复和 保护电脑能力、智能安全的主要亮点则是增加 了最新的英特尔防盗技术, 保护企业用户的笔 记本电脑无法被偷盗者使用, 有效地保护用户 的数据。智能的投资则是指当企业选择了第四 代博锐平台之后, 综合使用成本和售后维护 成本均可以获得极大的降低。

第四代博锐技术将"智能"二字提升到了 前所未有的高度。综合来看, 就是让企业IT管 理的成本更低、管理更方便, 发现和解决问题 更智能, 收回投资成本速度更快。



TEXT/尼尼尼 PHOTO/CC

4000 + 级 《 及 x 与场当中主联着一战 对条件、 和 《 整体性能不能的14美 】 为 是 《 x 是 告告制了目前4000元级广 场化 X 多数 不起来已们似乎缺少级宁 人的 , 上 交 x 上 基是 一些朴文的全体 见 对 者 一 维修应付包括游戏在内的 ・ 単人多数 う由 既不久太事** 不テ太 経勤 影音放集还不错 使用舒适度示 保持 (物好) 水准。

在文型科型中 acer推出的4741G是 員工的無 之 餘財 出集(世界第 官品達效应之外 本身全面的配置 与铰好条做工都值得肯定,而9月底阿例 从作户线上、来的神舟K470-P61世。有 建大笔实力。搭查中一遍新、点上。则 备21。道扬"器都是产在4000。每半、 则为显得非常突出。或在《这两族标》 都摆在了(微型计算机)。则至笔录 接下来。它们将进行全力作的关键。有 准能够成为人。级市场的全维于星





acer Aspire 4741G

神舟精順K470-P61

便携性 律能更轻松携带 外出?

接口布局 谁连接设备更 好更方便?

単型与層標板 後用起来更舒适?

游戏表现 谁玩3D大作更指 每7

办公性能 律能带来更高工作 效率?

散热能力

性价比

如果用于掌控K470的使身前端,你会发现它这个部分的厚度还 多是以一定。薄得就像一本《意思计算机》一样。所以如果从这个需度看过。/K470前人的感觉还是比较薄的。不过在打开阅读 的情况下: 因为K470的C两有一个自机身前端向转轴方向条件的 地度,因此是得不算较速。实际称重的结果与眼睛告诉我们的 概,它的变机重量为2.42%; 在14英寸机型只能算中视中埋

(470 的差色管师强度是小:我们这里称其为"平板式管金"。它的管师意为,同意手指数据也不用担心。但是管理边缘的问题有些小:这会在实际输入中引起一些误操作率的上升。周带需要一般一定的适应。\$470有一个意大的能模者。上面布满了细小的表现这样的设计使得我们使用时再也不慎手指出汗了。任何时候都能交得原销的表动是受。Draw

国于穿崖系列。包性能与Core I3系列的多距并不算大。从子项的得分上来看。主要是免费等的性能差别拉大了《iProductivity》。子项的得分使需求分离后。

同样超过高速度使用之后。K470在脱托左边区域有一些升温。亦 超標別來说不太明旦,此时室温在22指氏度左右,另外《個內景 象徵差出原句。K470個象边程的左侧升温線为明显。不过这个区 地写使用舒适度新影响不为一一被高温是不会触碰到这个区域。 Brank

Radeen HD 5730独立显示。虽然没有Core (某列处理器的身影,但 基準独立更长也让这意配置的"含金量"上升了不少。在这个前提 5、4890元的售价性价比还是不错的。另外,K470还是一款具有 2.1声通扬声器的产品,这项在14英寸机型中比较少见的设计也能 等为转价比较分。Winner





12106

1.67pts

30.42(ps.

19296

1.22pts

41.50(ps





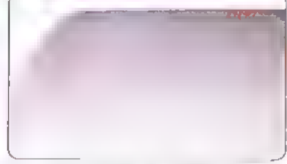
① K470(- 竹原投版而科技大 表海イ畑小年駐1 FR イカ 4741G(「产無投版セイも327下等 但此标倫小



GPU

CINEBENCH RH.5 CPU

《孤岛惊魂2》@1368×768 高高质设置



② 8479(上)的原基布為渐变或的植形花纹。产业。经 4741G(下)的原基则布得了细一张。2个 它。让这样之一。









●K4701大 4741G1大作的 体内的物 不 特別 大市

MC点评 多项对比之后,相信大家已经做到了心里有数,7项对决,两者之间互有胜负,整体上来看,很难说谁的表现更好一些。不如我们从总结出发,再来看看两款机型。

acer Aspire 4741G 它看起来比较轻薄。2 2kg的重量携带起来也比较轻松。借助Core i3 330M。它有着较好的整体性能、同时图形性能也不错。

神舟精循K470-P61 它有着很好的游戏性能。接口也较为丰富、与此同时、它还有非常吸引人的性价比优势。

从这两个总结来看, 就已经较为清晰了, 4741G便携性佳, 是娱乐机型中略有商务偏向的, K470游戏性能好, 价格便宜, 是预算4000元左右的玩家的最好选择。[3]



TEXT/sharkball PHOTO/CC

如果不是机身。的 'Colorful' 品牌Logo, 仪凳 跟。1象的话 我并是会把N710当作HP Pavilion dv4、每么模具并不相同 但高周的机身线条 光亮的黑色机身 银色的选起链条 证 N710的外观与dv4千元分神似。事实上 在复备了与dv4相似的时间感的同时 N710的细节设计也不错 最常使用的USB接。位于扩,身右侧便于插拔 何 体化设计的触摸板也特意布置了细小的颗粒 这样一来即便在手指有汗的时候 使用触模板也比较顺 J. 唯 的问题在于 光滑的机身表面比较容易留下轴纹环迹 蒙毒洁的朋友得常加擦拭。

我1章到的测试样机采用了Core i3 330M处理器 2GB内存 320GB硬盘和NVIDIA GeForce 310M显长的独显主流配置 我们为其安装了Windows 7 Urtimate操作系统 从实际测试情况来看 N710的性能足以满足人多数普通压户的需要 不但系统反应速度让人满意 打开应用程序的速度和播放高点线频的流畅度都没有问题 而且运行大型3D游戏时 基本可以在1366×768分辨率和中等画质条件下保证画面流畅度,同时 N710支持Optmus显卡

切换技术 你可以通过位于电源开关键旁边的快速键 在集成显下和独立显示之间灵活切换。不过 N710的电池绿航能力偏弱 MobileMark 2007测试成绩只有159分钟 在独立显示模式下的电池实际使用时间不到25小时 外出使用最好带上电源。



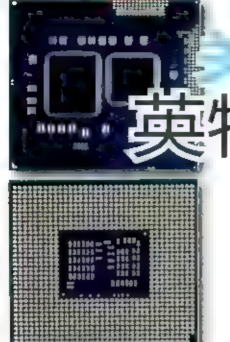
用证式数例 PCMark Vantage 4386 30Mark Vantage 5569 MobileMark 2007 159分章 Performance Qualification

街头第王4 1366×768/高面版 29.75/ps

MC点评 虽然七彩虹不是传统的笔记本电脑厂商,但N710仍然展现出了很强的竞争力。在具备了同价位14英寸机型少有的时尚外观的同时,N710的性能和实用性也让人无可挑剔,而且3999元的官方报价也很实在。事实上,如果不需要经常外出使用的话,电池续航能力也不是太大的问题,N710拥有的这种离性价比特性,值得预算不多的朋友考虑。②







寺尔Pentium P6000 系列处理器测试

TEXT/snarkbail PHOTO/CC

基本上。这已经成为了英特尔的一项传统、

就像各个品牌的各个车系都要推出低配版基 号来吸引预算不多但又对该品牌很感兴趣的。消费 者 从2006年发布Core Duo T2050处理器 (刚出道的 酷睿移动处理器的简化版小老弟) 开始, 英特尔移 动处理器的每次更新换代都少不了发布几款规格 稍低但性价比出色的简化版型号。而它们也往往 烫到了很多消费者的重点关注,

与最新的Core 逐列搭配的是Pentum P6000系 列 目前的市场上已经出现了大量采用该系列处 到露的机型。那么 Pentium P6000系列看规格上的 威法云算"效果如何,能否延续前辈的优秀表 现2采用Pentum P6000系列的机型是否值得选择2 我们再测试说话。

规格解析

每然隶属于不同的处理器子品牌 但Pentium P6000系列与目前大红大紫的Core i系列在核心 架构等硬件规格方面很接近。具体来讲 Penlium

P6000系列采用了Arrandale核 心, 32nm制程 DMI总线带宽为 25GTps 集成了GMA HD显示核心 支持最大8GB DDR3 800/1066规格 内存, 大多数的硬件规格与Core i系 列并无二致。当然了,如果各位已经 详细对比了我们特意准备的规格对 比表 应该能看到Pentrum P6000系 列的规格还是有所简化的。与Core i 系列相比。Pentium P6000主要在以 下几个方面有所减弱

1.不支持超线程 (Hyper-Threading) 技术 因此 是双核心双线程。在执行多线程操作时表现要弱

2.不支持磨频 (TurboBoost) 技术, 处理器内核 的主频不能根据系统实时负载自动提高 最高性 能和应用灵活度都有所降低。

除此以外, Pentium P6000系列还不提供对虚 拟化技术 可信任执行技术和进阶加密标准新指 令等的支持 应该说细算起来与Core t系列的区别 还比较多, 不过对很多普通用户来说 在Pentium P6000系列上被简化的大部分技术和功能并不是 必须和常用的, 所以在我们看来 Pentum P6000系 列的规格没什么好挑剔的 可以接受。

目前大家在市场上能了解到的Pent um P6000 系列有两个型号 P6000和P6100 二者的区别仅在 于主频高低。为了能够更直观地体现Pentium P6000 系列的性能。我们在对P6000和P6100处理器进行 测试的同时 还加入了Core i3 330M和Core i5 520M



(1) Pentium P6000和P6100约CPU-Z有。形

规格对比表:											
	lig pr	S Dr	药物效力	+ 1/4	克 等	DW. Start	는 30	TDF, ==	集成中国数据	TurboBoosiox未	Hyper-Threading to A.
Pentium P6000	Arrandale	2	2	1.86GHz	1.86GHz	2.5GT/s	32nm	35W	GMA HD	×	H
Pentium P6100	Arrandala	2	2	2GHz	2GHz	2.5GT/s	32nm	35W	GMA HD	*	56
Core (3 330M	Arrandale	2	4	2.13GHz	213GHz	2.5GT/s	32nm	35W	GMA HD	×	√
Core i5 520M	Arrandale	2	4	2 4GHz	2 93GHz	2.5GT/s	32nm	35W	GMA HD		v

理器	Pentium P6000	Pentium P6100	Core (3 330M	Core :5 520M
活组	HM55	HM55	HM55	QS57
9年	2GB ODR3 1333	2G8 DDR3 1333	2G8 DDR3 1333	2G9 DDR3 1066
曲	250GB SATA- /7200r/min /16MB)	320GB (SATA- 17200r/min /16MB)	320GB (SATA- /5400r/mm /8MB)	160GB (SATA- 1/5400r/min /8MB)
: .	ATI Mobility Radeon HD 5430	ATI Mobility Radeon HD 5470	NVIDIA GeForce 310M	集版GMA HD
3水屏	14英寸 (1366×768)	14英寸 (1366×768)	14英寸 (1366×768)	13 3英寸 (1366×768)
单作系统	Windows 7 Ultimate	Windows 7 Ultimate	Windows 7 Ultimate	Windows 7 Ultimate

是就里因来 。				
	Pb000	P6100	330M	520M
Super PI	23.930+9	22 085 ^b b	20 76440	15 7871/9
CINEBENCH R11.5	1 11pts	1 17pts	1 66pts	2 07pts
wPrime 2.0	35 195 1/0	32 557i/9	23 5711/9	18 7971/9
Fritz Chess Benchmark	2639	2791	3867	4808
MonteCarlo	64.2261/0	54.61919	45.00719	35.86449
8igNumberCrunch	18.56430	18 1439	13.27649	11.061(9
Sandra 2010				
Processor Arithmetic				
Aggragate Anthmetic Performance	14 86GOPS	16 61GOPS	25 31GOPS	31 54GOP\$
Dhrystone ALU	17.75GIPS	18 77GIPS	27.88GIPS	34.87G(PS
Whelstone Isse3	12GLOPS	14 46GLOPS	22 75GLOPS	28 2GLOPS
Processor Multi-Media				
Aggregate Multi-Media Performance	26MPixel/s	28 23MPixel/s	45 6MPixel/s	57MPixei/s
Multi-Media Int x8 SSE3	31 41MPixel/s	33 74MP(xel/s	52 85MPoxel/s	66 2MPixel/s
Multi-Media Float x4 'SSE2	20 63MPixei/s	22 71MPixeds	38 34MP/xel/s	47 82MPixei/s
Multi-Media Double x2:SSE2	10.6MPixel/s	11.51MPixel/s	20MPixel/s	25MPixel/s

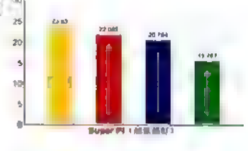
作为参照物 以此了解Pentium P6000系 列的性能表现处于怎样的水平。

性能表现

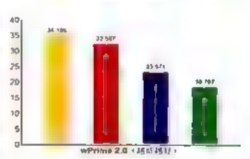
我们选择了6款软件(共8个观试项目)对以上4个平台进行了测试。虽然各个平台在除处理器之外的其他配置方面也有所不同。但考虑到这些测试项目更侧工考察处理器性作。因此测试成绩仍然可以准确地体现各个处理器的性能差异

很時最 Pentium P6000系列与Core i 系列之间的性能差異的得比较大 即使是与从格最低的Core i3 330M相比。Pentium P6000系列也完全处于下风。在单线程测试软件Super PI百万位运算中 P6000和P6100的测试成绩比Core i3 330M分别低了13%和6%,而在其它多线

程测试环境中, P6000系列的成绩最少也要低18% 最多甚至要低50%以上, 与更高规格的Core i5 520M相比 区分就更为明显了 人部分的测试项户都有50%以上的,差距 者已经远远不是 个等级的对于 具体分析 者的性证差异已经没有意义。







Penlium P
 Penlium P

Pentum PCore i3 33Core i5 52

MC点评 Pentium P6000系列的表现让我们有些失望。本来期望在更换新核心之后Pentium系列的性能会有明显的提升(毕竟有Core 2 Duo更新到Core 系列之后大幅性能提升的例子)。但实际测试成绩却说明Pentium P6000系列与前代Pentium T4000系列并没有多大的不同。同时,即使与Core 系列最低端的Core 3 330M相比,Pentium P6000系列的性能也有错明显的不足。与二者分属不同系列相符。它们的性能也确实不是一个等级,而Core 系列的i3、i5和i7的低中高端定位,也确实没有给Pentium P6000系列多大的表演空间。

因此,考虑到Pentium P6000系列不太让人满意的性能表现,再加上采用Pentium P6000系列的笔记本电脑,比采用Core (3系列的机型仅便宜300元左右,价差并不突出,我们认为只要预算没有紧张到斤斤计较的地步,那么即使是打算选购一台低端笔记本电脑,Core (3系列也是比Pentium P6000系列更好的选择。III



看到越来越多华而不实的设计 我 /1当日还真社 い笔记本生 随是不是会 步入 个歧途, 意构之中 又有气出乎 飛小的走 点件来笔记本电脑市场的 并顺使得完的价格迅速落入平常人家。 够用成为采购笔记本电脑的第一指导 意图, 实一台笔记本电脑已经不再是 一件值得怎人炫耀的事情了越来越多 的人开始关注笔记本电脑作为其本体 **城重要的 I 具这** 属性的表现。

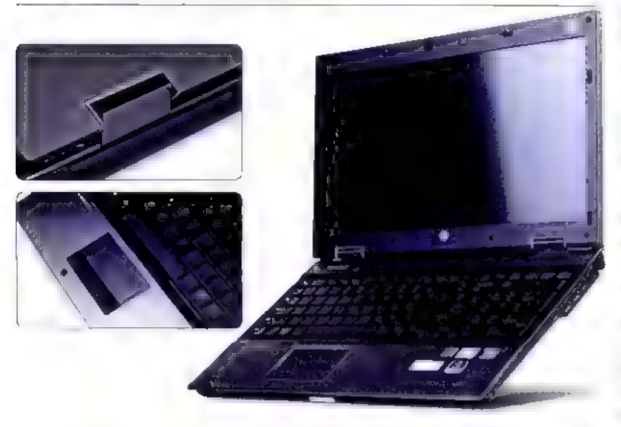
然而 总的确确还有这样一种笔

记本电脑 依然维持着高昂的价格和 须级的配置 光是媲美人门级私 家车的价格就是以让人肃然起敬。 与此同时 它还依然是一种身份的象 征 前够使用这种笔记本电脑的声 户 即使够不。达芬奇的使大 至少也 绝承了他的表钵, 是的 你没有猜错 这样一台让人过自不忘的笔记本电脑 正是笔记本电脑中的巨无器 移动 工作 站。

物以稀为贵,即使是潜在的移动

工作站用户恐怕也极少能够获得相关。 产品的详细介绍或是实际的使用体。 验 这多少是个遗憾 幸好还有我 (1)今天(微型计算机)注测率激品 到了市场上最具代表性的两款15.8英 寸移动工作站 分别是惠普EliteBook 8540w和联想ThinkPad W510 它们的表 现究竟如何,好了 废话不多点了 培 下来就跟我们一起来仔细仔细端详 下这些设计师们用来绘就梦想蓝色的 画笔 .

惠普EliteBook 8540w



作为風醫商用筆記本电脑的縮领 产品 EliteBook 8000系列在大体设计上 脉相承 这也就不难解释EliteBook 8540w与我们曾经测试让的惠普 ElteBook 8440p在外形上相差无几了。两 者均采用了惠普的DuraCase技术 除了 在A面和C面腕托处采用铝镁合金材料 外 屏幕铰链以及少有人关注的屏幕 扣具也换用金属打造,其机身内部也 加入了金属蜂巢网以提高机身强度。而 在机身的非金属表面、比如屏幕边框 和键盘)则引入了HP DuraFinish超耐密 余层,可以有效减缓外壳的磨损, 惠普 还为8440p加入了具有防水槽的防艇键 盘, 以免大意的用户将水泼入键盘, 如 果你还不放心 本机还通过了美国军方 Mil Std-810G测试, 足以为用户提供一个 稳固的平台。

本机配备了Arranda e核心的双核酷容 7 620M处理器 主频达到2 66GHz 在超线程技术支持下 最多能同时运行4个线程任务。显卡则采用了作为NVIDIA专业显卡中端主力的Quadro FX 880M, 具有1GB GDDR3显存。与普通

值得 提的是 它在屏幕下方还配备了自动感光器 能根据环境光线自动调节屏幕亮度。除了4GB的DDR3内存 本机还配备了500GB容量的7200%

min硬盘 并且 用户还可以购买等 硬盘扩展 架以取代标配的DVD-RAM 必便组成RAID 0或者RAID 1。

作为全尺寸的移动工作站接口扩充能力同样非常重要。EliteBook 8540w拥有共计三个USB 2.0接口两个USB 3.0接口及一个eSATA接口,其他接口包含一个IEEE 1394a接口、一个Express Card 54插槽以及6合1读卡器即使较为苛刻的使用环境也可以自如应付。

视频输出方面 它具有VGA接口和 DisplayPort接口。除非万不得已 数字接口的DisplayPort接口当然是你最好的视频输出选择。考虑到设计师们对于色彩的苛刻要求,具有高色彩还原能力且支持DisplayPort接口的显示器当然是扩展显示的最好选择。比如惠普就同时提供了215英寸的ZR22w。

与同类产品一样, 8540w也采用了指点杆和触摸板的双重搭配, 尽管设计师介 大多数时候都使用定位精度更高的原体或者轨迹球进行操作 但在有 必要的时候 8540w依自能够为他们提供愉快的使用体验, 分岛式键盘的手感精稍偏硬 但稳固程度较为出色。

作为惠籍商用笔记本电脑的旗舰 产品 EliteBook 8540w配备了一篮子的 软件方案。比如,HP Quick Look 3可以 帮助用户在不启动Windows的前提下 快速查看邮件以及日程安排(需要装 Outlook)。HP Qucik Web同样可以让用户 在不启动Windows的前提下迅速浏览网 页。如果说上述两者还只是针对个人应 用 HP Performance Advisor#BHP Skyroom 则是专门为企业应用而设计 前者可 以通过直观的用户界面确保专业应用 顺利运行 从而节约时间和成本,后 者则可以方便企业内部用户共享资料 乃至多媒体信息 从而提高工作效率。 EliteBook 8540w也通过了广泛的iSV认证 Independent Software Vendors

专业图形性能测试一 SPECViewperf 11.0

成立于1988年的SPEC (Standerd

Performance Evaluation Corporation 45. 准性能模拟公司,推出的SPECviewperf 自以来都是後量专业OpenGL件能 最为权威的软件。SPECviewperf 11 0通 过模拟广泛应用的CAD/DDC软件的运 4, 状态 来证4, 显长性能, 这些软件包 括LightWave CATIA EnSight Maya Pro/ENGINEER SolidWorks Siemens Teamcenter Visualization Mockup以及 Siemens NX、专业图形设计师经常需 要布放或者缩放复杂的线框模型。 这个,! 样是"足够靠畅是医形工作 站区 别 [普通电影的最大 × 升、因 ar SPECviewperf通过考察模拟快速 **抢放及缩放脚本模型的违度获得了** 项 1分录设元性低、徐子速度 全屏 礼锄头也在一个重要的严声标准。 SPECviewperf例, 会发试在显大所支持 的所有抗锯齿模式下进行运行 如樂 成绩误差在允许的范围内 则会采用 尽量产化主活素件数 简单来说 帧 数基产 全国抗银齿络数越高 贝表 阴、作业在某种专业软件中的性能更 强,除了显长以外 处理器和内存也 会对主作的区类wOpenGL性能产生 影响 这些是为何这些,无霸都采用 了高性能的处理器和人容量内存的原 因、操作系统也会有 走影响 64位系 统由工作够支持更大容量的内存 因此 在性作工要比32位系统更强一些。

总体来有 两者在专业图形设计 应用中的性能基本上处于同一水平、 凭借支强劲的处理器 ThinkPad W510 的性能要比EliteBook 8540w略高一筹。 当然 为了满足使者们的好奇心 我 1,世提供了普通的测试 基于32位系 统 以供各位与普通的笔记本电脑 进行对比 不过 由于图形工作处特定 的应用领域 并未在普通应用上进行 优化 成绩夫必会看太大的优势 值 得指出的是 尽管定位更高 但酷容(7 720M在主频上处于劣势 在日常应用 中反而著点于酷器17 620M、然而在专 亚应用中 两者排位却掉了 个个儿 这也说明了日常应用与专业应用的明 显差异.

联想ThinkPad W510



跃制ThinkPad W510看外模工也继 乖了 / 浅 化经典外况 A面外专仍然 果用经典的高弹性搬乙烯磷纤维材料。 打造 磨矿 表面依旧维持了独特有部 证的触感、人惯了ThinkPad针部的体 型 再看到W510 早实得多的外家多少。 会有些不适应 或连接 大梁 有不是 小黑 来形容更无怜气 这倒弄给人 种体 网络小部门象

W510年特越设计在当今代学。本 电水中化是三样稳重。全流对质的屏 幕转轴是ThinkPad系列的传统设计 W5101. 并 生增加了的转轴体标、意 当的级点股垫、改用可以占对的伸缩。 支撑设计 违 步提升了缓冲性能、 当然 经典的金属防液泵依然存在于 W510的体表 … 凡此种种 都轮商用用 产极大的信心保证 这也是ThinkPad长 盛不衰的关键之 。

ThinkPad之父内藤在「曾经说是 满足用户需求的创新与改变, 才是正 确的创新, ThinkPad的每个改进都是为 了,便用广门不是为了仓廒而仓廒。 这一穿显在W510的细节设计上得到了 鲜明的体现。W510采用了对称设计将 摄像 人名键盘片 调整到屏幕中央 更 符合用户的使用习惯。键盘的手感变化 不大。但ESC和Delete两个按键发生了

。显约变化 — 以两个最银石事! 6.1 的筑度中原来增生 r /5 支 · 5 联想在现象,"放然不产业专业这里 个按键的对手服务板 。 17年12年 直升与移动 无式上版生气大量 任金 了拳支工艺并经过。广外已化解歧从 潜入了更力能活的主域。

当然 变化难象会带来不正立 广 人人简化了开幕、方的人态与15%。并 取自了是作品的技术方式 1 · W610 的电源接 1位寸が 身 「ルイン」 写詩 尼还黄要深入至耳幕。5年 一次年頭 医动脉部显示法 接 多少仁上了一大。

作为ThinkPad與實机型 W510 4 : 要部件上采用了与之人。木的生,从 格配芒, 四核八线程的酷率/7 720QM产 配1GB GDDR3显存的Quadro FX 880M保 证了其强劲的专业名。性准一与其代。 委产品 样 ドサゴ以将标配的 声音更 换为第一硬盘 并支持RAID 0/1

最值得大书特书的还是W510所看! 备的这块显示屏, 15 6英寸 1920×1080 分辨率 防眩光设计、LED背光 看 起末指标还算不错 难道仪此时已2: 然不是! 这块显示屏还是 埃ゃる名多 卢触磁功能的触模屏 · E. A. 是一块。 色或显示屏。实际测试NISC全域上被 高达95.9% 如此之高的指が具 使有量

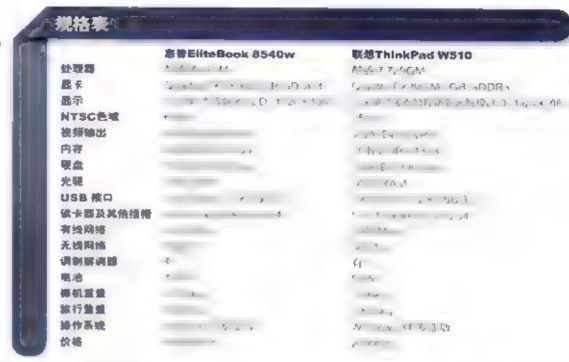
SPECviewperf 11.0票试成绩:

	32bit	3251	54bt	64bit
	ElieBook 8540w	ThinkPad W510	EMeBook BS40w	TransPad WS10
cate 03	16.12(0 <)	15.51(0 ×)	16 18(0 ×)	15.74[2 ~]
ensight-04	12 42(0 %)	9.88(2 *)	11 (8(2×)	12.45(0 ^)
lightware-01	38.44(2.4)	3774(0 4	40.99(2 4	44 (3(0 =)
maya-03	25.65(0 >	10 78(0 =	29.77(0 >)	32 13(0 ×)
proe-05	6.55(8×)	7.08(8 =)	6.85(8 -)	7.18(8 A.)
2M-05	27.53(4×	25 33(4 4	27 63(4 +)	27.9(4.41)
lovs-02	11 22(0 < ,	10.94(0 *	11,22(0 + ,	11.35(2×)
BEIG-()1	12,75(2×)	12.02(2×)	12.63(2×)	12.77(2×)

示器领域也为数极少。W510甚至还配备了色彩校正功能,由位于指纹识别器旁的X-Lite色彩校准器及附带的huey PRO色彩校正软件组成。用户只需启动软件校正,然后按提示合上屏幕,直至A面的色彩校正指示灯长亮即可完成色彩校正。不得不承认、W510的设计理念看实先进 完全将图形工作站的定义提升和,一个新的层面。

W510共有两个US8 2 0接口 其中 个支持关机充电 另外 个贝是eSATA/USB多见能接口。同时 两个USB 3.0接口可以为用户提供更快的传输速度。其他接口包含1394a 5合 读卡器以及Express Card 34. 视频输出接口则包含了VGA和DisplayPort接口两种。不过,由于大多数接口均位于机身在侧 稍显拥挤了一些。

对于专业图形设计而言 稳定性和兼容性是除了性能之外最重要的因素。因此,作为标准的专业软件认证对于工作站来说就显得极为重要了。除了Quadro专业显卡通过的一系列专业认证 W510整机夜通过了ISV独立软件认证 共获得了5个大类共22种专业软件的认证,涵盖了市场上主流的专业图形设计软件。



什么是移动工作站

移动工作站是一种面向专业领域用户 兼具工作站和笔记本电脑特征的笔记本电脑,突出特点是具备强大的数据运算与图形 医像处理能力 为满足工程设计 动画制作 科学研究 软件开发 金融管理 信息服务 模拟仿真等专业领域而设计开发的高性能移动计算机,移动工作站其实就是一台具备顶级性能的笔记本电脑。

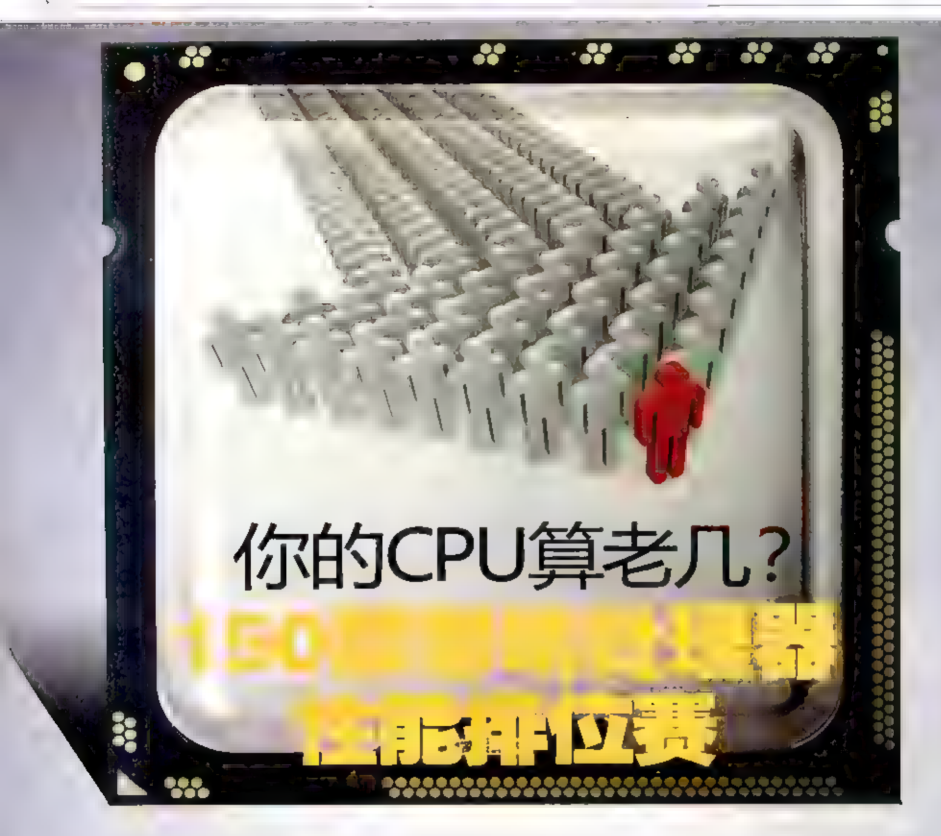
配备专业显长则是移动工作站最突出的特点。因为专业显长具备全面的OpenGL接口支持。而几乎所有的CAD/OCC专业图形应用均采用OpenGL加速。同时专业显长具备大量专业应用软件提供商的认证(ISV认证)保证了专业应用的效能和稳定性。另外移动工作站对于显示屏的要求也较为严格。高分辨率和突出的色域表现力是满足图形设计的重要保证。

MC特约评论员 拔剑四顾(知名IT作者)



MC点评 尽管移动工作站属于小众产品。但这并不意味着它不具有代表性。恰恰相反,移动工作站代表了厂商的技术实力。直到目前为止,也仅仅只有惠普、联想以及戴尔三家厂商能够提供移动工作站。也正因为此,移动工作站成为了新技术展示和应用的绝佳试验场。看看我们本次测试的两款移动工作站。USB 3 0接口、DisplayPort接口、广色域的LED触摸屏乃至集成的色彩校正方案……这些在普通产品上极少见到的玩意儿一股脑出现在我们的面前。巧合的是,能够提供移动工作站的三家厂商恰好也是全球市场排名前列的几大厂商。不知这能不能给想要超越的后来者提供一个小小的思考。

相比而言。惠普FliteBook 8540w代表了一种传统稳健的思路。稳固的结构设计给人留下了较为深刻的印象。而在应用上的深挖,尤其是与显示器配合的应用完全是具有实际意义的。联想ThinkPad W510则扮演了一个激进的技术狂人角色。多项先进技术的采用完全升华了移动工作站的定义。事实上,两款产品均代表了目前笔记本电脑领域的顶尖发展水平,无论选择哪款产品都是可以的。图



对于笔记本电脑性能而言, CPU和显长的性能始终最为消费者所关注, 在2010年10月上下的, (117款移本是卡性争等级排位战)。文中 我们已经对那些关注笔记本电脑显卡性能的用户给出了最详尽的参考数据, 那么 对于了太在意显卡性能而专主于CPU性能的消费者而言。面对市面上数量繁多的移动处理器。心里的疑问自然也不在少数

酷響系列处理器 定比Core 2 Duo强>

AMD处理器的高端和低端各自的表现如何2

这些处理器到底适合哪些笔记本电脑?

能不能给我一个青晰的移动处理器数据库呢?

力此 《微型计算机》详测室特别花费大型精力整理出了150款移动处理器的测试数据资料 并对它们进行了座次的排列。希望小有疑惑的你在覆完之后能得到完美的答案 一致的CPU到底算老几?

整理/《微型计算机》评测室

Core 15/13/17 Care 2 Duo

Pentium Celeron Turion Athlon Phenom X2 X3 X4

梳理,从系谱看移动处 理器

在进行排位赛之前, 不妨让我们 先对移动处理器的"系谱"进行一下梳 理,这样可以方便你在后文中更好地 理解移动处理器的排位赛原则和座次 得来的缘由, 同时也可以让你对当前的 主流移动处理器系列有清晰的认识。

Intel Core (7(700/800/900系列)

Clarksf e d



體 初 发 布的移动版 Core 17处理 器核心代号为 Clarksfield 这是从桌面版 的Core 17/15

处理器所演化而来, 但相比桌面版 处理器,其主频更低(相应地,在睿 频加速技术下可超频幅度更高)。 Clarksfield Core i7移动处理器采 用的是一体设计,内部集成DDR3内存 控制器并整合了三级缓存。对于处理 器架构而言,其ALU(算术逻辑单元)结 构基本还是沿用Core 2架构的新SSE 指令集。但由于是采用了一体设计。 Core i7(Clarksfield)的每MHz性能 要比同为四核处理器的Core 2 Quad 略胜一筹,在睿频加速(Turbo Boost) 技术的支持下 Core i7处理器在某些 应用场合下可以达到高频Core 2 Duo 双核处理器的水准(如在单线程游戏 中), 同时也能从4核心/8线程的多线任 务中获益.

Intel Core (3/(5/)7

Arrandale



Clarksfield 核心代号为 Arrandale的 Core 17/15/13 处理器采用

相

Et.

了双核架构和最新的32nm制程, 也是 当前的市场主流产品。在超线程技术 和睿频加速(部分中高端Arrandate 处理器支持)的支持下, Arrandale处 理器在性能上强过了相近主频的Core 2 Duo处理器。与Clarksfield处理 器的另一点不同在于, Arranndale处 理器不但集成了DDR3内存控制器,而 且还集成了GMA HD显卡。尽管它的性 能并不那么优秀。相比Clarksfield。 Arrandale处理器的能效更高, 但在睿 频加速技术下也能轻易达到设计的TDP 上限。

需要注意的是, Arrandale处理器 的低压(LV)或超低电压(ULV)版本被冠 以LM或UM的后缀。与普通版本相比 低压Arrandale处理器提供较弱的性 能。但能耗却得到极大的降低。

Intel Core 2 Duo

Merom & Penryn



Core 2 Duo移动处理 器是在成功 的Care Duo 处理器基础

上演变而来, 相比Care Dua, Care 2 Duo处理器的流水线更长。增加了对84 位的支持, 第四个解码器以及扩展了 的SSE指令单元并额外增加了一个ALU 整体性能来看, Core 2 Duo比同频 Core Duo 处理器性能强5%~20%。

Core 2 Duo 处理器由两个处理核 心构成,并提供2MB/4MB(Merom核心) 或3MB/6MB(Penryn核心)的二级缓存。 同时每个核心都提供对EDB(Excute Disable Bit, 防病毒执行技术)、 SSSE3(SSE4)。增强型SpeedStep节能 技术的支持, 某些型号还支持虚拟技 水VT-x

Core 2 Duo移动处理器同样是源 自桌面版的Core 2 Duo处理器, 但相 比桌面版的1.188V电压,移动版仅为 0.95V。 当然, 更低的前端总线频率虽 然更能省电, 但也导致了性能的相对不 足.

对于功耗,我们可以大致给出不 同型号Core 2 Duo移动版处理器的能 耗

T系列 30W~39W. 标准的移动版 Core 2 Duo处理器

> P系列 最大25W L系列 12W~19W 低压版本 U系列 小于11.9W 超低电压版本

Core 2 Duo处理器最早发布于 2006年7月, 当时的核心为Merom, 采 用65nm制程工艺、Socket P或Socket M封装。2007年夏天, Santa Rosa Refresh之后, Core 2 Duo处理器有了 细微的变化,如FSB频率调整为800MHz 以及动态调频技术得到了应用。2008 年初,Penryn核心的Core 2 Duo处 理器正式发布,将Core 2 Duo带入

了45mm时代。Penryn核心虽然相比 Merom在每MHz性能上的提升并不十分 明显 但在省电上显然做得更好。

Inte. Core 2 Extreme

Merom&Penryn



Intel将最顶级的 Core 2 Duo处理器单 独分离出来并命名为 Core 2 Extreme 在 架构和核心上。Core 2 Extreme与Core 2 Duo并无二致。不过

Core 2 Extreme相比Core 2 Duo的不同在于更高的TDP(44W/45W)和未锁定的倍频(方便超频)。

Intel Core 2 Solo

Merom&Penryn

Core 2 Duo 去掉一个核心就变成了Core 2 Solo, Core 2 Solo从目前已知的型号来看,全都是超低电压版本处理器 也就是说,这款处理器是专为超轻薄或超便携平台所准备的。从性能上来讲, Core 2 Solo处理器大致介于Pentium双核处理器与Atom处理器之间。

ntel Pentium Dua -Core

Merom&Penryn

与Core 2 Duo相比, Pentium



Dual-Core的主频更低 且二级缓存更小(仅为 1MB)。因此其性能相比 同主频的Core 2 Duo处 理器要低、大致与同等 级的AMD Turion X2处

理器相当(或稍强一点)。

Intel Core Duo

Yonah

它是在Pentium M处理器的基础上发展起来的双核处理器,其



器最高的31W TOP设计也仅比单核心的Pentium M高出4W而已,能效较高。在性能上, Core Duo处理器至少可与Pentium M同频率处理器持平,而在多线程任务下,性能相比后者的提升可达90%。当然,作为早期的产品, Yonah核心的Core Duo处理器目前在市场上几乎已经消失殆尽,

Intel Core Solo

Yonah

其实、它就是Core Duo的单核版本 相比Pentium更加节能。

Intel Pentium M

对于Pentium M, 我想任何一个 笔记本电脑爱好者都不应该将其遗 忘, Pentium M+855/915芯片组+Intel WLAN网卡=Intel那只花蝴蝶。

Pentium M奠定了迅驰王朝的基石。比Pentium 4 M更高的能效也使其当年迅速挟迅驰征服了整个市场。时至今日,Pentium M早已无影无踪。但它已经为自己立下了一块丰碑。

Intel Celeron Dual-Core

Merom&Penryn

得益于双核心的架构, Celeron



Dual-Core相比 Celerom M单核处 理器性能上有了大 进步,加上对增强 型SpeedStep技术 的支持 在节能表 现上也比较优秀。

与Core 2 Duo或Pentium Dual-Core

处理器相比, Celeron Dual-Core的二级缓存容量更小, 因此在性能上要逊色一些。

Intel Celeron M

🤸 💸 Yonah&Merom&Penryn

从技术规格上来看, Celeron M 是基于Pentium M或Core Solo的 但 其二级缓存更小, FSB频率降低且不 支持SpeedStep降频节能技术。因此 Celeron M的性能和电池续航能力相 比Core Solo要低。不过Celeron M也 有低压的低功耗版本。

Celeron M 400系列是基于Core Solo架构(Yonah核心架构) FSB频率 为533MHz, 但仅有1MB二级级存 通常 只能用于一般的办公应用。

Celeron M 500系列是基于Core 2 Solo架构(Merom核心架构),与同频率的Celeron M 400系列相比性能略有进步 但仍不支持虚拟技术VT-x V 1V和vPro.

Celeron M 700/900系列基于 Penryn核心的Core 2 Solo. 相比 Merom核心的Celeron M相比性能强一 些。

Intel Atom

大名鼎鼎的Atom系列处理器是为低价使换的笔记本电脑准备的一款64位处理器,多应用于超便换电脑(上网本). MID以及UMPC等。Atom处理器所集成的晶体管数量非常少,也使得它的性能较弱但易于量产。

市面上常见的Atom处理器主要有两个系列 N系列与Z系列、Z系列Atom处理器核心代号为Silverthrone在Intel的规划中主要用于MID或UMPC。而Atom N系列核心代号为DiamondVille(N200与N300系列)或Pineview(N400与N500系列),主要用于超便携电脑或迷你PC。

Atom N和Z系列都基于45nm工艺。

支持MMX SSE SSE2 SSE3 SSSF3 Intel 64 XD-Bit以及IVT等指令集 并部分支持超线程技术(某些高端型 号)。从性能上看、Atom处理器不及 Celeron产品线、1.6GHz 主 额的Atom 处理器性能基本与1.2GHz的Pentium M(Celeron M)处理器相差不大。

2009年末, Intel发布了代号为 Pinetrail的最新一代Atom处理器 (N400和N500系列). 集成了GMA 3150 显长和DDR2内存控制器。不过,实际测 试显示 N450/470所能提供的性能与 老核心的Atom N280相差并不太大。

AMD Phenom IL X2/X3/X4

Champ ain

作为2010年发布的AMD VISION 视·觉平台的主流产品 AMD Phenom X2/X3/X4处理器都采用了45nm制程。与 梁面版的Phenom ▮ X2/X3/X4相比 缺 陷在于更小的...级缓存和更低的主频、

新一代的Phenom || 处理器共有 一个型号用以区分用途

X BE系列, 俗称的黑盒处理器, 不 锁倍频 主物设置也是最高的, 为顶级 用户准备。TDP为 45W。

N系列 主流产品, TDP 35W.

P系列 低压版本, 性能相对较弱 TDP为25W。

AMD Turion II (Ultra)&Athlon II

Casp an

核心代号为Caspian的Turion II 及Athlon ||基于45nm 1 艺和K10架



构, 其性能相比同频的 Turton X2要强~些。 但AMD处理器的性能疲 态仍未得到有效改善 Turion || 及Athlon || 仍是入门级的表现, 仅 能与频率更低的Pentrum

Dual-Core处理器相持平。

AMD Turion X2(Ultra) 8 Athlon X2



早在2008年

第二季度就推出的Turion X2/Athlon X2处理器是基于K9架构, 其中混合了 部分K10架构的新特性,如HT3.0总线 和内存控制器、由于更大的二级缓存 (Ultra型号), 处理器性能相比Turion 64 X2有所上升。虽然在节能控制上 表现不错, 但相比同频的Core 2 Duo 处理器 性能仍有所不及, 仅与同级的 Pentium Dual-Core持平。

AMD Turion64 X2

Tay or, Trinidad

早期用于和Intel Core Duo对抗 的双核处理器, 分别有Taylor(512KB 二级组存)和Trinidad(1M8二级组存) **两种核心**。

说明:排位赛原则

先材点炉

对于这次移动处理器的性能等级 大战, 我们尽量选择的是现今市场上 的主流处理器以及那些在市场上或二 手市场上还能见到的产品, 对于一些 已经发布但尚未有测试成绩的产品 我们也将其罗列其中, 而对于那些太 过久远而且非主流的产品, 不在本次 排位赛的挑选范围之内。

当然,正由于型号过于繁多,我们只 能保证尽量兼顾所有主流产品, 如果其 中对个别型号有所遗漏、请读者谅解。

测试原则

文章所涉及的测试来自二方面 第 一是微型计算机评测室的过往测试数 据, 第 是在策划制作专题期间加入的 新处理器测试数据 第 则是为了尽量 保证完整和可靠,我们从国外媒体的评

测文章中所整理得到的参考数据。

另外, 必须要说明的是 测试数 据还要受机型硬件配置 软件版本款 至系统版本的影响, 如果我们给出的 测试数据与读者自身测试数据有所出 入, 仅供大家参考。

在测试部分、我们选择了以下 Benchmark程序的数据

Super PI 1M/32M 测试单核心运 算能力, 加入32M测试以体现差距

SisoftSandra 算术逻辑运算测 试 算术逻辑运算性能

SisoftSandra 浮点运算测试, 深 点运算能力

Cinebench R10 单核心渲染, 单 核心运算能力

Cinebench R10 多核心渲染、多 核心运算能力

wPrime 32M/1024M 与Super PI 类似, 支持多核心, 加入1024M测试以 观察较为明显的性能差距。

排位漁师

在最终决定处理器的性能排位 上. 很是让我们为难, 无它, 皆因为许 多处理器的性能测试非常接近,而且 在8项测试中数据表现各有千秋。因 此, 我们最终的排位赛颁奖按照综合 成绩整体进行衡量, 各项测试综合性 能占优者排前,这或许不是最科学的 方法, 但却是我们所能想到的最好的 办法。详细的测试数据, 请参考文朱 表格。我们的排位 仅供大家参考。另 外需要说明的是 我们以Intel Core 17 940XM Extreme Edition作为100 分的满分标准,并依次对其余处理器 进行排序。处理器的评分并不代表 其实际性能与Intel Core i7 940XM Extreme Edition的百分比差距。仅是 为了方便排序而给出的参考值,

所有测试基于消费应用, 不涉及 专业应用测试。部分型号尚无具体数 据, 根据参数规格做预估, 供参考,

排位:移动处理器大乱战

Intel Core i7 940XM Extreme Edition

核心代号	Clarksfield	
前端总统(QPLHT)	2500	
L2+L3 键存(MB)	1MB+8M8	
核心肠 F (MHZ)	2130 - 3333	
设计TDP(W)	55	
制程 I Z (nm)	45	
核心/线程数量	4/8	

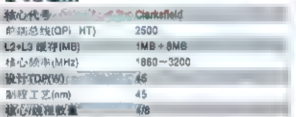
作为迄今为止最高温的移动处理器, Core 17 940XM 具有4核心、8线程以及最高3 33GHz丰顺 这也往遗它 压能用在最高端的移动工作站上。

Intel Core i7 920XM Extreme Edition

核心代号	Clarkefield
前端等线(QP) HT)	2500
L2+L3 經存(MB)	1MB + 8MB
様心値 N(MHz)	2000-3200
设计TDP(W)	65
制权 I 之(nm)	45
核心/熱理教量 (かべり)の	448

"ICore i7 940XM几乎如出一辙, 就代基上租的低, 因 而在性能上略进上Core (7 940XM, 当然, 1054及八 的作价(每了鸭)也计它高高在上。

Intel Core i7 840QM



各项等数指标与Core 17 920XM较为保近, 但主顿略低。因 而性能要比而者逊上。第二号虚到TDP设计为45W。我们具 他在16英寸或以主风寸的笔记本电脑上看到它的身影。

Intel Core i7 820QM

核心代 等	Starksheld	
的概念线(QPI_HT)	2500	
L2+L3 銀存(MB)	1M8 + 8MB	
核心频率(MHz)	1730 - 3080	
设计TDP(W)	45	
制程工艺(nm)	45	
核心/終程数量。	4/8	

上舱相比Core 17 8400M的要低。因此在发售上相比Core 行840OM時能一些。本定相同的規模和TDP決定了Core i7 B20QM向鲜且能用于大尺寸笔记率电脑。

Intel Core 2 romo OY0200

EXHEINE	MYSOOR	
核心代号	Pensyn	
的端总线(QPI HT)	1066	
L24L3 級存(MB)	12MB	
植心频率(MHz)	2530	
WHITEP(W)	A5	
制程工艺(nm)	45	
株心线和软盘		

植物显上。代Care 2处理器中的一员。但Core 2 Extreme OX9300任借4体心和2.53GHz的商主频仍然在Core 订处理器 的环间之下描述了每动处理器的前五。宁为风尾。不为两头。

Intel Core i7

640M

核心代号	Arrandale
前端总线(QPI HT)	2600
2+L3 康存(MB)	512X8+4MB
核心額罪(MHz)	2600 3460
设计TDP(W)	35
制程 I 2 (nm)	32
核心/线理数量	2/4

日间报告诉讼有关于Core式 640M也是创的表式有差。不过从主机主电针 析, Core 17 640M户域批阅系的Core 17 620M 整弦上一些。何况更多企大 大。 判定我们近似地认为 看成的珠瓷组的 Com i7 640M的前马化。

Intel Core i7 620M

核心代号	Arrandale	
前端总统(QPI_HT)	2500	
L2+L3 维存(MB)	512KG+4MB	
核心频率(MHz)	2666 3333	
WHTDP(W)	16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16,	
制程工艺(nm)	32	
植心绒根软膏 三十二	24	

植物是双核处理器 但是我所更强的Arrandale就是和更高的主 號 Core i7 620M在许多应用地域中的成绩都推在了低着四核 Core (7世界器的低地(物Core i7 740QM fBCore i7 720QM).

Intel Core i5 580M

都心代李	Arrandalo	
前導系統(QPI HT)	2500	
1.24L3 銀存(MB)	512KB • 3MB	
核心频率(MHz)	2666-3333	
it it TOP(W)	35	
制权工艺(nm)	32	
核心供租款量 3/20	244	ı

晚了。规境存少了IMB之外,这款处理器与Core i7 620M 克金 样,自然或特也应该是毫不多的几,近似认为"者同 等级,

| 報会 | 無数 5

Intel Core i7 740QM

核心代号	Clarksfield	
前病总线(QPI HT)	2500	
4.2H3 東井(MB)	IMB + 6MB	
核心频率(研究)	1730 - 2930	
设计TDP(W)	45	
划程工艺(nm)	45	
结心/转程数量。	4/6	

我们还未被试过这款四栋处理器的性能。不过根据已有 的Core 17 7200M数据和兰者的参数规格对比。它的性 能iw 速稍强 产Core i7 7200M。

Intel Core i7 720QM

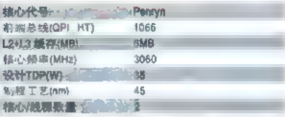
作为2009年推出的最低場的四共Core [7处理器。与真端的四铁Core 7世理基相比。它仅有6MB的 线缆符 因此其程能在网位Core 7处 理器中居士未起的位置。

Intel Core 2 Extreme X9100



作为性能避强 最快的Core 2系列及域处理器。X9:00与Extreme 系列产品一样提供了未提定的情報 这意味着你可以随意对其如 他。不过 45W的TDP加、超级的诱惑、故药是需要特别往您的

Intel Core 2 Duo T9900



这类基一个经典的信仰。将Core 2 Fatteme X9100 F统购等领域定义 后, X9 00H G数变更了T9900, 量的, 与X9 00相比。10年 - 的新势在1 未能超级。但35W的TDPIT笔元本电极在设计上有了更多的散传选样。

Intel Core 2 Duo T9800



性能促决于Care 2 Extreme X9100年Core 2 Duo T9900的 顶级Core 2 Duo处理制, 每T9900为两宗即出, 中网络似于 mr.

Intel Core 15 540M

接心代告 45 100000	Artendale	
前端总数(QPI_HT)	2500	
L24L3 证存(MB)	512KB + SMB	
核心频率(MHz)	2630-3088	
WATER (W)	36	
制程工艺(nm)	32	
核心线程数量	2/4	

新一代32nm工艺处理器的中庭湖产品、与Core i7 620M机 比、比一般规律权为3MBL主模较低。不过作为fore的Core 15处理器 \$40M的表现仍可以用可图可点四个字单形容。

Intel Core i5 460M

核心代号	Arranda lo	
前端总线(QPI_HT)	2400	
L2+L3 维存(MB)	512KB+3MB	7
核心频率(MHz)	2530 2800	
设计TDP(W)	35	Ą
部程 I 艺(nm)	32	
核心/线程数量	2/4	1

写Core i5 540M相比。虽然基本丰利相当。但Core i5 460M 6 支持AES(加酵密指令集)指令集。而且在青쇄加速下最高仪能 划频至2 8GHz(单模)。





























AMD Phenom II X2 X620 Black Edition 体心代号 Champlein

前端总线(QPI_HT) 3600 (2+L3 都存(MB) 2MB 核心频率(MHz) 3100 Gertern Selvin 制程工艺(nm) AUDIO MARIE DE

目前我们没有关于这颗处理器的详细测试成绩。不过按照经验预估的 话,我们分析其性能大致与2.8GHz主解的Core 2 Duo处理基础自。当 然。由于被证以"Black Edition"的头衔。该处理器是不领信领的。

Intel Core 2 Duo P9700



速度放映的Core 2 Duo P系列处理器。其性能与Core 2 Duo T9600接近, 但功耗要低于后者(28W对35W)。

intel Core 2 Duo T9600



Core 2 Duo T9600属于高端双柱处理器之一。当同系的T9900 相比, 它的购势在于不支持新的CTE等能功能。其性能与Core 2 Duo P9700[後近、但TDP製商 ·卷(35W, P9700为28W)。

Intel Core 2 Ex **X9000**

排心代号	Pedryn	Ų
前端总线(QPL HT)	800	
1 2+13-12*(MB)	RMB	1
信心频率(MHz)	2800	
the company		ľ
制程工艺(nm)	45	
AND THE REAL PROPERTY.	I	ŀ

早期Penryn核心的Core 2 Extreme处理器 骨经的最强双核 处理器。(USOOMHX的前端总线领率和44W的TDP最其硬 の。在竞争力 世 fortion系的X9100 fall ore 2 Duo P9700。

Intel Core i5

320191	
核心代号	Arrandate
前端总线(QPI_HT)	2500
L243 要存(M8)	512KB+3MB
·核心類準(MHz)	2400 2933
TOP(W)	35
、制程I艺(nm)	32
學心/發程數量	2/4

就整体平均性能而言. Core 15 520M 要比Core 2 Duo T9550 强,而且得益于脊髓加速技术 在处是新负荷单线程任务时 亚能发挥出自身的优势。

Intel Core i5

430M	
和心化与	Arrandon St. H. J. Francisco
前與总线(QPI HT)	2500
L2+L3 銀存(MB)	512KB43MB
核心频率(MHz)	2400 ~ 2660
igitTDP(W)	30 TAU 12 TO 15
的程·丁艺(nm)	32
· 核心/线程数量	2/4

在中项技术支持下的局路频率比Care 15 520M例纸、 性能上 亦精论(异斯非常有限)。虽然不支持AES加密功能、但这股 处理器在中端市场非常活跃。相当多的机型都选择了它。

Intel Core 2 Duo T9550

排心代号	Pennyii
WAR STEAD HT)	1066
L2+L3 條存(MB)	6M8
核心要率(MHz)	2660
WATTOP(W)	35 TO A STATE OF STAT
制程 I.艺(rvm)	45
新沙技程数据	

在脑槽2双枝处理器录换中处于中等编上水准、性能与低 為Core 15以核处理器模点。就同系产品而音、与Core 2 Duo P9600轮为报近。

雑章 1 89

Intel Core i5 430M

核心代号	Arvenciale 2018 And Add Avenciale
期端总线(QP), HT)	2500
1,2+1.3 (1 (1/(AB)	512KB 4 5MB
信心频率(MHz)	2260 - 2533
QTTOP(W)	35 (45.70)
148Y X 25 (nm)	32
核心/独型数量	214

) 与中高级的Core i7 620M相比。15条列的股低增Core 15 430M 仅有3MB:维维存、新几不支持VT-d、AES以及可信执行技术 TE(Trusted Execution)。在上級上也倫督。

Innel Core i3 370M

核心代导	Arrandate: 22
前端总线(QPI_HT)	2500
AND MUNICIPAL OF	512KB 4-3 (E)
核心频率(MHz)	2400
Parallel Common arrass	an pulling the second
制程 I 艺(nm)	32
COMPANIAL COMPAN	216

作为(3系列位理智的"龙头", Core i3 370M的整体性能大致与主领 为2.5GHz-2.6GHz的Core 2 Duo系列处理器是不多。由于缺少时 VT-d、AES以及TE的支持。该系列整体器被定为于中低周市局。

Intel Core 2 Duo SP9600

4. 4444	
一般	ALL CONTROLS OF THE PARTY OF TH
前端总统(QPI HT)	1066
(2913 華存(B)(3)) I·	SMB TO THE STATE OF THE STATE O
核+(数率(MHz)	2530
设计TDP(W)。	25
14程 . 艺(nm)	45
接心做得數量	

其实它就是Core 2 Duo P9500的小型封装版。在各项参数上 与P9500完全一致、只是封装面积小了许多、更适用于剔造轻 **薛笔记本电脑**。

F 3 3 0 0	
400155	18 <u>31</u> 570
前端总线(QPI HT)	1066
2515 # 47 (MB)	VALUE .
ALC: HER HATE	200
OHATOMINIO	98(
制程工艺(nm)	45
tion distances	~ 21 . ~ 1

与Core 2 Duo T9400性能挫近, 但功耗业低 TDP仅为 25W.

Intel Core 2 Duo

核心代与	ALCOYO		3111	
的網卷號(QPI HT)	1066			
243 無神(施8)	SMB	1 -		
核心級率(MHz)	2650			
and an and	dig			
利程IZ(nm)	45			
557.3:1.6				

作为中岛级Core 2 Duo系列处理器。P\$\$00由于仅有3MB。规模存。且 TDP仅为25W. 更适合超轻即电脑,其性能速近2.5GHz:F统的Core2 Duo

Intel Core 2 Duo

13300		
核心代表	Same of the same o	
前端总线(QPI HT)	500	
Parks March 18	. ∠iMi\	الارتال
核心频率(MHz)	2500	
SCHOOL STREET		
制程工艺(nm)	45	
排水/快温泉港	191	

网络身为T系控中高度产品。例Core 2 Duo T9300位有800MHy的前端系统 帧率。使其性能上哲子折扣。不但相比同主教的T9400(FSB为1066Mfx)战 色. 就是相比仅有3MB . 姚明年的Core 2 Duo P8800也相进一句。

Intel Core i3

10000	Adjust 11
前導总线(QPI_HT)	2500
2418 銀押(NB)	15 (8) (8 - 1.1) (1.1)
Biological Miles	(B) (B(S))
CONTOP(W)	361
aud T Sijemi	30
BOVER BY	7370

基本主教与Core 15 430MHI同 但Core i3 350M不支持市联细速技术。与 Core 2 Duo P8700相比。虽然主和低于对方,但凭借高的执行效率和对超线 程的支持、综合家质素略胜一等。

P8700		
The second second	de disp	
前端总线(QP HT)	1066	
1243 概存(68)	(1)	
核心验率(MHz)	2530	
REMOTERNO:	-	
制程工艺(nm)	45	
(A) (1) (A) (A) (A) (A)	1.00	•

Core 2 Duo P8800的低額板, 除主赖稍低之外, 与Core 2 Duo P8800几乎如出一颗,整体性能与Core i3 350M相近。

Intel Core i7 640LM



作为酷事。系列处理器的中高端低低产品,其地拉有些类似于 Core 2 Duo系列CLL V处理器的SU9400、适用于海南超轻 催华记本电脑:

ž ; 23

Intel Core 2 Duo SPOADO

2400	
建心代表	Pénnyin
前媒总统(QPI HT)	1066
294.5 條存(MB)	емв
核毛 频学 MHz)	2400
EHTOP(W)	25
初程工艺(nm)	45
強の検視教業	12

Core 2 Due SP9400銀行本低的2.4GHz [報, 民此报告] 能在一些病毒的超轻薄笔记不电脑工程到它的身影。

AMD Phenom II X2 N620

维也代表	Champlain
前端总线(QPL HT)	3600
134L8 (数行(MB)	2MB
核心频率(MHz)	2600
BHYDRWI	35
MWIE(nm)	45
2003 1400	7

由于 级规存的缺失。移动版的Phenom II X2处理器的 性能人致与原面聚的Athlan II X2间上轮相当。与Core 3 130M级为接收。

Intel Core i3 330M

飲い代号	Arrandala	Ţ
前屬草獎(QPI_HT)	2500	
2+13 華存(MB)	512KB + 3MB	 3
核心频率(MHz)	2130	
KSTOP(W)	35	
%/4Y T ≥ (nm)	32	
体心(執筆數量	2/4	1

在综合性能上共与2.4GHz上邮的Core 2 Duo有一排之 力, 单就速度而言。则与2 2GHz的Core 2 Duo处理器 441 de

Intel Core 2 Duo P8600



Core 2 Dup P8700的低频马甲、性能与Core (3 330M接近。

Intel Core 2 Duo T8300

核心化サ	Penryn
市场总统(OPI HT)	800
L24L3 最存(MB)	3MB
核心 数平(MHz)	2400
(ASTIDP(W)	436
影程 [差 (nm)	45
被心线程数量	2 13

虽然往了T系列的马甲。但Core 2 Duo T8300仅有线缺约 3MB - 级现存。因此怎么看它都是P8600的"高热" 缴价额。 性能上, 者也几乎完全一般。

MD Phenom II X4 X920 Black Edition

排心代号	Chemplain
前端总经(QPI HT)	\$600
L2+L3 提存(MB)	2M8
排心技术 MHZ)	2300
设计TDP(W)	45
31程 I 艺(nm)	45
一峽心/統理数量	4

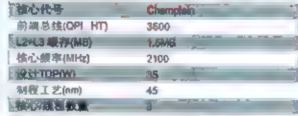
X920HE是AMD在2010年第二季度发布的引引移动市场的最 高端Phenom II X4处理器。综合则或性能逊于Phenom II X2 620BE(仅供参考, 四核性能强社X620BF)。

AMD Phenom II X4 N930



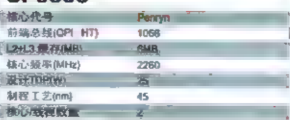
同样, 在较低的。俄爾伊芒, 其背能与桌面般的Athlon II X2同等处理器作能接近。

AMD Phenom II X3 N830



基于交商版Athlon D X3处理器的移动处理器 植然Phenom D X3 N830属于一株AMD处理器中的高級产品。但由于不支持自动超频的 且缺少 概观存的支持。因此其特征在测试表现中并不算变出。

Intel Core 2 Duo SP9300



在2.26GHz丰新十的Core 2 Duo位理器有多个版本、但拥有6MB 规划存且TDP以为25W的SP9300无缺是最强的。但更小的目录 和更强的性能也导致我们只能在一些高级机型上看到它的身体。

Intel Core 2 Duo P8400



Core 2 Duo P8400的性限大致与主制为2.4GHz~2.6GHz 的Turion II Ultra处理器同级。在各项表现上只能说是中级

Intel Core 2 Duo P7570

核心代号	Penrym	7
的概总线(QPI HT)	1086	
L2+L3 舉存(MB)	3M8	- 1
核心频率(MHz)	2260	
tettrop(W)	25	7
附程工艺(nm)	45	
核心/线程数量	2	
iQ計TOP(W) 附程工艺(nm)	2 5 45	Į.

Core 2 Duo P8400的OEM版本、宏妙而培少见、在 P8400的基础上增加了TxT可信执行技术功能。

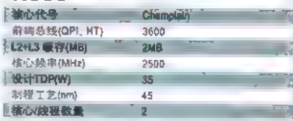
Intel Core 2 Duo P7550

推心代号 "	Pentyn		
前端总统(QPI, HT)	1088		
L24L3 (# 49 (MB)	3MB	_	
核心频率(MHz)	2260		
SCHTOP(W)	205		
財程工艺(nm)	45		
核心/线图数量	2		

Core 2 Duo P8400的第一个OFM 特局、取产行了有费用以接 **承VT-x的支持**。

AMD Turion II

票: 179.5



与同等主领的Core 2 Duo允用器相比, Turron D处理器提供了较低 的 级媒存。按照经验分析。Turson I N530的性能大致与主领在 2 IGHz 2 2GHz的Core 2 Duo使用器接近。

Intel Pentium Dual-Co. **T4500**



名光键画Pestium Dual-Core T4500位低端电场。的明显产品。分 核保有1MB的 環境存和对应规模术VT+或支持的缺失使其类色不 w 知价格重价

Intel Core 2 Duo P7450

# 6105°	Penryn	40 -
前端总线(OPI HT)	1066	
12×13·要存(MB)	SMB.	
植心類率(MHz)	2130	
BRHTDP(W)	25	
制程工艺(nm)	45	
核心线學数量	2	

启台 75

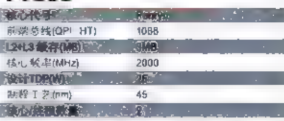
Core 2 Due P8400的低極級、取消了对VT-x和TxT可信执 打技术的支持。

AMD Turion II



人门级AMD双线处理器 在作能。与2.2GHz的Pentium Dual-Core T4400ほ話.

Intel Core 2 Duo



Core 2 Duo P7450的低級系, 25W的TDP更物电。但性能仍 团人自然,

AMD Turion II Ultra M640



作为AMD简次的中端双接处则测。Turion II Ultra M640的性能与2.2GHz左右的Core 2 Duo处理器相导不 太, 如Core 2 Duo P7450。

T4400



人们股双线处理器 本支持虚拟技术VT-x,每Core 2 Duo系列的2MB以上,数型在相比。仅有1MB。级型在

Intel Pentium Dual-Core

被心代号	Penryn	N	
前端总线(QPI, HT)	800		
L2+L3 條存(M8)	1MB	24000	
核心 (6) 年 (MH2)	2200		
iRtHTOP(W)	35		
制程工艺(nm)	45		
禁心/线程数量	2		7

ASSECT OF BUOSEN RESIDENT.

Intel Core 2 Duo TEEGO



Core 2 Duo T6600来是一款中低端市场的明显产品。不 俗的性能和相对低廉的价格使其应用上分件从。

AMD Athlon II N330



AMD推出的中航機以核处理器。作組入致与2.1GHz~2.3GHz 中 6008Pentium Dual-Cores@Core 2 Duo(2009年)使用28律 近 元基準Core 2 Duo T4300円能在前性之间。

Intel Core 2 Duo T6570



重整基于Penryn和心。例Core 2 Duo T6570代提供了2MB线 存。在性能上受到了一定影响。不过它支持VT-x虚拟技术,因 此我们在不少的商务笔记本电脑上随着到这款处理器的成用。

Intel Pentium P6000



P6000不支持世級加速、VT未財政技术和AES排令期、同时起 线程的支持也被取消。 卧藏于亚优秀的架构、MMHz的性能仍 Stef 1 Strick one 2 Duon Mr.

AMD Phenom || X P820



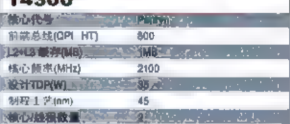
這點是一種使用器, 但Phenom II X3 P820就提供了1.8GHz主候。 而且TDP仅为25W。使其在小尺寸和树轮排笔记本电脑上每了用式 之他.

AMD Turion II M560



人们级的AMD双枚处理器、由于只是部分基于KIO架构的工艺 11. 组现在任为FMB。因此划此对主教的Core 2 Duo或Pentium Duar-Core社界器的是元號。

Intel Pentium Dual-Core T4300



能输入门锁树双核处理器。不支持C4保度省电,不支持AES。 TxT和VT-x. 参用于4000元以上的笔记本电脑。

Intel Core 2 Duo

T5900		
核心代号	Mercon	
前端总线(QPI、HT)	800	
L2+L3 維存(MB)	2MB	The state of
核心频率(MHz)	2200	
设计TDP(W)	35	
\$417 I Z (nm)	65	
検的機理軟業	2 -	
和科I Z(nm)	2 -	

基于老核心Merom的双核核动处理器。在上市后不久就被Penryn 核心的T6600所代格。在性能上比Core 2 Duo T6600第一卷。

Intel Celeron M P4500

核心代号	Arrandate
前端总线(QPI HT)	2500
12+13 雙行(4倍)	512KB+2MB
核心整率(MHz)	1860
SET TOP(W)	35
制程工艺(nm)	32
技心/线程数量	2

与Pentium P6000相比。学的一类现在少年1MB、性能和 比Pentium P6000特別。同样是人们级的双核处理器。

Intel Core 2 Duo T6400



与Pentium Dual-Core T4300相比, 多了IMB - 级级存 却降低了0.1GHz主顿 综合性能与T4300近似相向。

M600

独心代表	Zempler
前端总线(QPI, HT)	3600
EAST TO THE TAX	THE PART OF THE PA
核心频率(MHz)	2400
in Alexandria	TO SHEET WAS AND THE STATE OF T
制程I艺(nm)	45
Prints 194	2

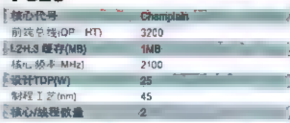
M600证基于K10型构(或部分基于K10架构)的人门级双核处 理器、在性能上、写2 0GHz-2.1GHz的Core 2 Duo或Pentaum Dual-Core处理器权为提近 如Pentium Dual-Core T4300。

Intel Core 2 Duo

海北代等	Meroni				Ī
前点总统(QPI HT)	667				
L2+L3 康存(NB)	2MB				
核心核率(MHz)	2000				
设计TDP(W)	34 _ 3	7	-	-	
制化 I 艺(nm)	65				
核心接種數量	2				

Core 2 Duo T5800的FSB缩水板。其余每世几个一致。性能上 前进南名。

AMD Athlon II P320



量功耗双模人们产品,其件能与1.9GHz~2.0GHz主题的 Pentrum/Celeron Jeff 29 JY 28 (1114).

Intel Core i7 GROUM

2070III	
集心代表	Arrandale
前端总线(QPI HT)	2500
124L9 # 24(8/8)	512KB + 4MB
核心摄率(MHz)	14672533
A STEPWING	16
制程工艺(nm)	32
※心検和供金	2

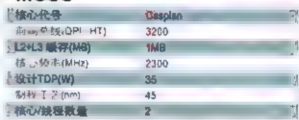
排品上查积加速技术, Core 17 680UM的性能已经全面推过 上规为[4GHz-1.6GHz的Core 2 Duo处理器, 不过与Core (7 640M之类高端相比, 性能还是偏弱。

Intel Pentium Dual-Core T4200



近级业Pentium Dual-Core T4400

AMD Athlon II M360



性條何創于Turion II M520, 与2.0CiHz左右的Pentium 20 15 St 20 28 PL (6) 41 (6)

Intel Core 2 Duo SL9400

NOTES.	Penryn
前端总线(QPI HT)	1066
Carto (ESE(MB)	AMB
核心频率(MHz)	1860
y the district of the second	-
粉料工艺(nm)	45
ABINE DATE	4

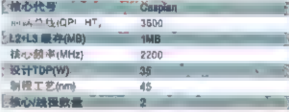
低点版的高端处理器, 得益于6MB 组织存和1066MHz的前 端总统领率。其性能表现超过了主候更高的Core 2 Duo T6400 #Pentium Dual-Core T3400.

intel Pentium Dual-Cor T3400



最低端的人们双性处理器。而且基于老的Mecom技心。现在基 本已经动力。

AMD Turion II M500



Tunon 0 M 52009 (0.00) %

AMD Turion X2 Ultra ZM-86



值然是Turion X2 Litra ZM系列生的触环暗产品。但ZM-85的的 架构实在来过老时(PUMA举台的K8), 因此即使它拥有不低的 2.4Celz于19. 在性能,甚至还有及2.0GHz的Core 2.Dun T6400。

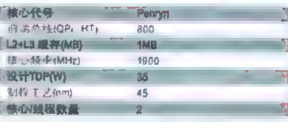
Intel Celeron Dual-Core T3300



简装版Pentrum Dual-Core T4200, 性能几乎完全一样。

提合 提出 :

Intel Celeron Dual-Core T3100



這可算是Intel主流平台上的最低调产品了。800MHx的前 端总统频率和1MB的。级超存以及1.9GHz的主模都使 其往定只能成为最低端机型的搭配。

Intel Core 2 Duo T5800



仍尼老核。的T5850在性能上表现得较为吃力、除了在 ·些库存数年的机型或"手用场上之外。据于该处理器 的产品几乎已经消失殆尽。

AMD Turion II M520

核心代号	Casplan	· ·
前端基核(QPI_HT)	3600	
L2+L3 競存(MB)	1MB	3
缩心频率(MHz)	2300	
SEPELIDP(W)	35	1.5
制程工艺(nm)	45	
様化が発程を含	2	The state of the s

AMD平台的低端人门线双线处理器 基本性能与Celeron Dual-Core T3300相近、但在个财刑或中能达到2 3GHz Core 2 Duo处理器的水准、

AMD Turion X2 Ultra ZM-85



基于K8和K10混合聚构的产品、内部集成了内存控制 一卷,但卷扇的工艺和较少的 级级存使其性能表现并不 384.

福祉 |

Intel Pentium Dual-Core T3200

林心代母 Merorn 前端登线 (OPI HT) 667 L2+L3 級存(MB) 1MB 核心频率(MHZ) 2000 19-11 TOP(W) 35 制料 T艺(ned) 65 核心/经是数量

老核心的T3200在性能上完全不从Penrys核心的Penium Dual-Core T4200. 目前是季已被淘汰。

報金 基準

20 1 EA

聯新工事

AMD Turion X2 RM-76

HT总统输水的RM-77

核心代号 Griffin 前域总统/OP HT) 12+63 級存(MB) 1MB /东山桥洲: MHZ1 2300 i&itTDP(W) 35 る 料 I 芝(nm) 65 核心/线程数量

· 基金 | 52

AMD Turion X2 RM-74

核心代子 前端总线(QPI, HT) 3800 L2+L3 銀存(M8) 核心频率(MHz) 2200 SQTHTOP(W) 3e Fe I 艺 fem. 65 旅行/经型数量

AMD Turion 64 X2 TL-68

核心代号 Tyler 前端总统(QPI_HT 600 LZ+L3 優存(MB) **HMR** 樣化 膜市 MHZ) 2400 25 1 5 [5 (nm) 65 核心/經局數量

2.4GHz上級和800MB的結总機構率率数不算太低。而 IMB的 线接存和执与效率的相对低于使得TL-68整体 性能表现并不变出。

Intel Celeron Dual-Core T3000

核心代号 Penrym FIRST MOP HTI 200 L2+L3 銀存(MB) 1MB · 核中 Minz) 1800 19:11TDP(W) 35 编程 、艺的mi 45 核心/绘程被查

T31000506506

AMD Turion 64 X2 TL-64

神心代表主 前端总统(QPI, HT) 800 L24L8 CERTAINS MMB 核心频率(MHz) 2200 设计TOP(W) 35 2047 I Z.(nm) 85 核心/熱理故量

AMD Turion X2 Ultra ZM-82



作为2008年推。:的PUMA平台产品、ZM-82相比可期的R标系 列处理器性能价强, 但在今天看来, 由于架构的老川导致其件 能已经跟不上"时代"。

AMD Athlon II M320

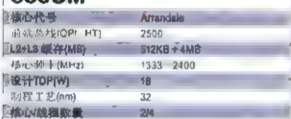
核心代号	Casplan	
H' A PEROPE HT	3200	
[L2+L3 銀神(MB)	1MB	
株 (50 年(MHz)	2100	
RIFTOP(W)	35	
\$164 , 5 inm)	45	
核心/线根数量	2	

*. M360回点研放。上级阶级。*gCeleron Dual-Core T3000世 能提进。

AMD Turion X2 Ultra ZM-80

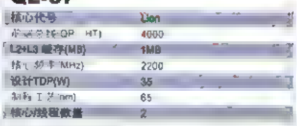
核心代學	CHURC		
前無异境(GPI HT,	3600		
L2+L3 級存(MB)	ZMB	1	
植元 80 中(MHz)	2100		
KRITOP(W)	32-		
3月17 T. 2.(nm)	85		
4000 (MAC III) (MAC III)	**************************************		

Intel Core i7 660UM



在所有1.3GHz标准上帮的ULV 整查/处理器中, Core 17 660UM提供了最高的单模主作報知應 | 限。虽然性能用比较 **他版处理器明显降低。但在低压下的省电效单却十分变出。**

AMD Athlon X2 QL-67



基乎KR和KIO混合领购的Athlon X2 QL-67处理器。其内部 集成了DDR2双编进内存控制。性能与1.5GHz~2.2GHz的 Core 2 Duo处理器相当。

AMD Athlon X2 QL-65

检心代表 而来总线(QP)_HT) 3600 L2+L3 報存(MB) IMB 核小:松准/MH21 2100 19.11TOP(W) MAY T 2 (cm) 65 核心/线接收量/

AMD Turion X2

RM-77		
核心代导	Griffin	i_
前aa.依线(QPI_HT)	4000	
L2+L3 銀存(MB)	1MB	
核心频率(MHz)	2300	
CONTROP(W)	35	
利程 I 共(nm)	65	
核心/裝置数量	2	

写Core 2 Duo系列同報率处理器相比, Turion X2 RM 系列处理器完全落在下风、作为人门级的双模处理器 RM-77似能提供有限的运算能力。

AMD Athlon X2

QL-66		
核心代号	Lion	
前馬蘭幾(QPI HT)	3600	
L2+L3 銀存(MB)	1MB	
核心频率(MHz)	2200	
设计TOP(W)	35	
期程[艺(nm)	65	
核心线程数量	2	

缩水板QL-67. 性能大致与1.4GHz--2.0GHz主领的 Core 2 Duo位理器概当。

的代码	A SPANISAL
商者总统(QP(HT)	1066
2H.3 銀存(MB)	** OMB
亥/。 额準 (MHz)	1600
QT TOP(W)	N 17/2
財程 I 艺.nm)	45
核心线程数量	45

专为超轻维笔记本电脑设计的低压处理器。6MB的大容 量「銀鐵存和1.6GHz的主頻能提供相对不错的性能。

旅位 · 五色

Intel Core 2 Duo

13600	
BECKET TO STATE OF THE STATE OF	Merone
前men 线(QPL HT	667
T24-3-127F(MB)**	2MB
核心頻率(MHz)	1830
QH TDR(W)	34
制程工艺(nm)	65
Adv. J., 143, 222 63- 68.	4

仍是人们獎双核处理器之一。与Core 2 Duo T5670年 飞被少了CPU闲逛客电的idal states, 但支持虚拟技术 VI-x.

AMD Turion X2 RM-70

模心代号	Pima	 Ì
前端总线(QPL HT)	3600	
12H3 (E#(MB)	INB	ĺ
推心频率(MHz)	2000	
设计TDP(W)	31	
制程I艺(nm)	65	
排心/数程数量	4	
RM-76的维穆敦		

Intel Core 2 Duo T5470

核心代号	Mercin	,57	
前端总线(QPI_HT)	800		
L2+L3 級存(MB)	2MB		- 7
核心频率(MH2)	1600		
设计TDP(W)	35		
初程工艺(nm)	85		
核心/线程数量	2		
与T5500相比, FSB	特率提升至800MI	lz、加土粮岭	4

降低.

AMD Athlon X2 01-64

44 44 44		
核心代号	Lion	- 1
前端总线(OPI HT)	3600	
[12H.3 泰祥(MB)	1M8	1
核、、粉·亨·(MHZ)	2100	
设计TDP(W)	35	1
3444 T Z (nm)	65	
A STATE OF THE STA		

Intel Core i5 520UM

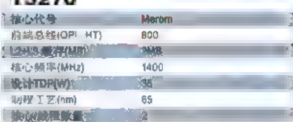
, thotes	Arrandale	-
前端总线(OPI HT)	2500	
L2+L3 條存(MB)	512KB + 3MB	
核心频率(MHz)	1060-1888	
ig that top (w)	100	
8개월 I 후 (6억)	32	
核心/教養教量	153/4	

为起转海节工本上制度各的超低电子驱处理器。与Core 17的組成电压处理器相比(如Core 17 640UM)拥有更少的 规模存。因此性能较弱。

程会 1 4 B

F# 148

Intel Core 2 Duo T5270



款为假价笔记本电脑准备的纸混处理器 除了不支持 虚拟技术外, 校高的TDP也使其并不适归于轻源单元本 C. Click

AMD Athlon II M300

- SUMANA -	Cheplen	
前端总统(QPI_HT)	3200	
24(3-4E-1)(MB)	BMB	
核心模學(MHz)	2000	
设计TDP(W)	35	
和性工艺(nm)	45	
独在油煤款 是	100	

人们级的双核处理器, 日1总线图率相比Turion II处理 器有所降低,在Athlor II 处理器中间较低水平。

AMD Turion 64 X2 TL-60

核心代号	Trinidad/Tyler
前端总统(QPI HT)	800
L2+L3 銀存(MB)	1MB
核心 频率(MHz)	2000
· (QuITDP(W)	35
24年 I 岁 (nm)	90/65
機心機器飲金	

Intel Core 2 Duo SU9400

核心代号	Penryn	-
前獨总數(QPI_HT)	800	
L2+L3 银存(MB)	3MB	
核心經濟(MHz)	1400	
19:HTDP(W)	10	
第5年 I 3 ³ .(nm)	45	
核心线程数量	18	
A.C 2 D 01 (I)	Comp. 2. 12 to P110-100-11-1	4.50 AN

在Core 2 Duo时代, Core 2 Dao SU9400是中岛湖 CULV处理器的典型代表、支持所有Penryn域心的特色 技术。但由于上轮较低、性能并未强。

Intel Celeron Dual-Core

核心代号	Merom	
前湯总线(QP) HT)	5 67	
L2+L3 被存(MB)	1M8 *	
核心领率(MHz)	1830	
TOP(W)	36	
和PY工艺(nm)	65	
核心/接程数量	. 2	

最低端的等码从核处理器。根据Intel的符件来看。T1700 从分本支持SpeedStep节电技术, 最然它是低价笔记本 电脑的挤档。

AMD Athlon X2 QL-60

核心代号	Lion
府報总线(QPI_HT)	3600
L2+L3 原存(MB)	IMS F
推心频率(MHz)	1900
BET! TOP(W)	35
和程工艺(om)	65
おようが83回数と開	2

从测试设物来存, Athlon X2 OL 60与t 3GHz-19GHz 的Core 2 Duo分升器也当。

AMD Turion 64 X2 TL-58

核心代号	in Flyler
前续总线(QPL HT)	800
L2HL3種存(MB)	HHB
核心统率(MHz)	1900
设计TDP(W)	31
制程工艺(nm)	65
待心/统程数量	1.4

Turion 64 X2 TL-6000 (E-600)

AMD Turion 64 X2

12-02		
核心代号	Tyler	
前端总线(OPI HT)	800	
L2+L3 銀存(MB)	\$MB	2/
核心频率(MHz)	2100	
SCIPTOP(W)	35	
\$ 17 I c (nm)	65	
Total Control of the sale	4	

Intel Core 2 Duo T5500

7	核心代号	Merom	
	前端总线 'QPI HT)	667	
	L2+L3.维存(MB)	2MB	
	核心频率(MHz)	1660	
	设计TDP(W)	34	
	物程I艺(mm)	65	
į	核心/线程数量	·3 ->	

入门级双核处理器。在市售消费机型;并不能见。

Intel Core 2 Duo

Penryp	,
800	
3MB	
1300	
10	3
45	
2 4	7
	800 3MB 1390 10 45

Core 2 Duo8代的CULV明显产品之一。曾在大量中竭的精神 机型 1 得以应用。部分厂商将SU7300通过超转技术运行在更 高的领率(如17GHz)上, 如华砂的UL系列产品,

Intel Pentium Dual-Con SU4100

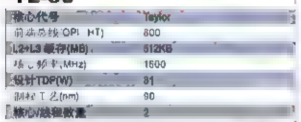
核心代号 前端总统(QPL HT) 800 1.2%3 維存(M8) 2MB 核化频率(MHZ) 1300 WHIDP(W) 10 制程 I 艺(nm) 45 推示性的数据

y				
l	在然是基于Penryn核心。	(h) (1)	多新的特色功能并	小被:
١	持、性能相比SU7300要率	4.		

高度

総会 第9 3 3 6

AMD Turion 64 X2 TL-50



AMD Turion 64 X2 TL家族的低功产品。主赖仅为 1-6GHz. 性能例。例 2GHz 1 熟的Core 2 Duo SU9300

Intel Core 2 Duo SU9300

林心代号	Penryn
前無总数(QPL HT)	008
L2+L3 教存(MB).	SMB
核心被率(MHz)	1200
tel+TDP(W)	10
制程工艺(nm)	45
核心/线程数量	2

相比Core 2 Duo SU9400, SU930009 期時低到了1.2GHz, 何 仍保附了Core 2個构的所有料色技术,功能非常光谱,常用于 超轻够笔记本电解。

Intel Celeron M 900

THE CHARLES	Penryn
前端总线(OP) HT)	800
(29L3 銀行(MB)	1MB
信心频率、MHz)	2200
RHTOP(W)	35
制程工艺(nm)	45
核心線程數量	1
面燃料Penryn核心。0	目由于是单模架构和以斜的1MB

.继续存, Coloron M 900的性能仅有L2GHx主题的 Celeron Dual-Core SU2300 204-25.

Intel Celeron Dual-C SU2300

OGEGGG	
核心代号	Penryh
前端总线(QPI HT)	800
L2+L3 操存(MB)	1M8
核心频率(MHz)	1200
(Q2)TDP(W)	10
制程工艺(nm)	45
様の対象の数	2 -
control on the did not bed .	construction for which the site is the site of the sit

作为Penryn核心的最低塌双核处理器, Celeron Dual-Core SU2300仅有12GHz 宇發和IMB 组现存。性能明比Core 2 Duo SU9300要斜不少。多用于4000元以下的笔记本电脑。

AMD Athlon | Neo

2000				
1MB				
1300				
12		-	Ţ,	
45				
2	-			
加州的	विश्वस्थितः	低处。	4.22	10
	1MB 1300 12 45	1MB 1300 12 45	1MB 1300 12 45	1MB 1300

| 用于中低端超轻弹电脑或超硬排电脑(上两本), 由于主 緩和二級域存都较低。性能很弱。似能完成自常工作。

AMD V-Series V120

核心代号	Champiain	1
企業总线 QPI_HT)	3200	
L24L3 健存(MB)	512KB	
桂心 统 F (MHz)	2200	
WHTOP(W)	25	
2 12 . 2 nm	45	
核心機器数量	1	

虽然主频较高。但二维规存仅为512KB且为单格心。被体 特能与最低端CULV处理器直该基本体率。

Intel Celeron M 570

核心代导	Metom	
FIR POPULATION HT)	533	
L2+L3 教存(MB)	1MB	
核心规律(MHz)	2260	
设计TDP(W)	30	3
% # I 7 (nm)	65	
(核心)线程数量	1 ' '	

基于Mezom线上的Celron型核处理器上的。所,性能偏弱长 功压未低。

Intel Celeron M 585

核心代号	Merom		-	ľ
商品型领 QP HT	667			Ī
1.2+L3 維存(M8)	1MB			B
核心 核洋 300(2)	2160			
(RI+TOP(W)	31			ď
多峰子艺 nm)	65			
核心线視數量	1	-	-	

核心代号	Merora
可语参核 QP HT)	533
L2+L3 装存(MB)	1MB
核心 频率 TMHz)	2130
BEH TOP(W)	30
多程T Z nm)	65
物心/维理数量	1

Intel Celeron M 575

核心代号	r maddingsion
前端总线 (QPI_HT)	667
L2+L3 要存(MB)	
核心 频率 MHz)	2000
1921TDP(W)	731
制料工艺(Am)	65
模心機程数量	英国際 (1)

intel Atom D525

137

137

標: 137

核心代号	Philipping ()	
前端总线(QPI_HT)	1066	
L2+L3 装存(MB)	MB (MCL)	
核化 频率、MHZ,	1800	
设计TDP(W)	îa:	:
1447 I Z(nm)	45	
核心线機数量	2/4	, i

基于Procesow核心的新一代Atom处理器 双核心具支持制效 程。当众核工作时、其性能强于AMD Athlon Neo K 125 但当 进行单线将任务时, 仅是一款18GHz 1 轴的Atom处理器。

AMD Athlon || Neo

K123			
核心代号	STATE OF THE PARTY		_
前減氧性(QP) HT) 2000		
L2+L3 電存(MB)	MB	MARKET S	
核心统 F(MHz)	1700		
KINTOP(W)	N 12 12	202012	4
制程工艺(nm)	45		
核心/战程数量	Ť.		Constitution of

参用于超便排电脑的AMD低功耗单核处理器。 埃性他相比 L6GHx的单核Atom处理器略胜一筹。

AMD Athlon Neo MV-40

torbin
1600
Frakti
1600
10 m
5
Miles Book to the land to the
内低压处理器、性能比例制率

Atom处理器不相上的。

AMD Mobile Sempron

3600+	
核心代号	Shemi fit
前端总线(QPI HT)	800
(243 銀存(MB)	256KB
核心颇率(MHz)	2000
设计TOP(W)	25
を料I 乏(nm)	85
接心缝程数量	The second second
古老核心的印核处理器	偶尔在一些古旧电脑上还能看见。

Intel Celeron M 530 前端总线(QPI, HT) 533 MATURE (MHz) 1MB 1730 1730 1730 制程TE(nm) 65

Intel Pentium SU2700	1 ## : 3t
独心代 号	Paniya
前導总鏈(QPI、HT)	800
L2+L3 製存(MB)	2MB
核性 经率值Mitt)	1390
RHTDP(W)	10
集理工艺(ntm)	45
核心/线程數量	1
初期的CULV处理器。《	体装钩导致其性能提到, 铁路高
Atom N270,	

前端总线(QPI, MT) 533 12代3 銀存(MB) 12联图 场心频率(MHz) 2000 设计TDP(W) 20 30程 I 艺(nm) 90 核心线程数量 1 虽然丰轭达到了2GHz, 印由于128KB的小彩景 级银行机	2000	
12代3 銀行(MB) 128代8 場心が単(MHz) 2000 設計TDP(W) 20 35段 I 芝(nm) 90		673
特心频率(MHz) 2000 投資TDP(W) 20 現程 I 之(nm) 90 株心线程数量		128KB
ない。		2000
徐心线程数量	(RTHTOP(W)	20-
	御殺I艺(nm)	90
虽然牛轭达到了2GHz, 归由于128KB的小彩取 级银存料	禁心/线程数量	1 7
	虽然牛顿达到了2GHz,	到由于128KB的小野景 级银行和
	Atom的潮水攻势之下。	

かの事	Youah
前端总线(QP). HT)	533
2+L3 學神(M8)	1MB
性。Me 中。MHZ)	1730
ENTOP(W)	27 . () () ()
Addit I d inm)	65
的心体性的是25 753	The state of the s

VIA Nano	· 经会 年分
L2100	in the second se
前端总统(QPI HT)	800
L2+L3 銀行(M8)	1M6
(数 、 频 港 (MH2)	1800
12HTDP(W)	26
1/4P/ T 艺(nm)	65
练心线程改量	1
在超世界領域内VIA也的	件物演过便均有, L2100就是代表之
· ,不过65mmM型上之8	的25W09功耗使其未能在市场上占据
应有的份额。	

Intel Atom Z550	(
P核心代号	Silverthome
蔚端总统(QPI_HT)	533
L2+L3 最存(MB)	512KB
核ン数準(MHz)	2000
设计TDP(W)	2
本部 I Zam:	45
核心线模数量	1/2
相比N系列Atom处理器。	Z系Atom人疑视有型纸的TDP和更
好的能效, 鋼此多被厂商	用于中高湖超便推电脑。

美心性等 *	Partyo
前端总统(OPI HT)	800
24L3 (#4F(MB)	3MB
核心换率(MHz)	1400
RHTDR(W)	6
制程工艺(nm)	45
能心統獨数量	1
4.2009年 的に ししくがら初	中, Core 2 Solo SU3500无疑是先
作,但最新的性能干效力	U出进统行来 #Core 2 Duo SL730
施取代、整体性低1、约	L350(1%, 1) 4X th Atom 330(5-17).

Intel Celeron	M 28
核心代号	Merom
前署总额(QPI. HT)	533
L2+L3 教神(MB)	1MB
核心競車 MB2)	1600
WHITOP(W)	30
制程工艺(nm)	65
统心接租员	1

企业在等	Parisins T	
的端总线(QPI HT)	800	
.2+L3 最存(MB)	1MB	1.20
情心版率、MHz)	1200	
GHTDE(W)	18.	TO 1 40 TO
制程工艺(nm)	45	
東心/後継数策		The Paris

BRICKS - CONTRACTOR	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
前端总线(OPI_HT)	668
連州多級存(MB)	IMB Z
该心频率。MHz)	1500
RETOP(W)	3
划程工艺(nm)	45
余小线程数量:	24
REMUIE CREAT EST	B的提升和对DDR3内容的支衫

AMD Mobile	Samera	排放 與 G	28
24011	sempro	"	
210U			
建心代号	100 pt 10		
前導总經(QPI, HT)	1600		
L24L3 級存(M8)	256KB		
核心频率(MNz)	1500		
SOT MENN	Yelf	The same	
制理工艺(nm)	65		
\$1000 AT 156	or other trade	A 42	
曾是AMD用于低端组	使排布箱轻荷	神绝域的利器之	~. 但
由于性能实在不容乐观	是,在功耗上	也拼不过 Intel A	Atom
N270 使其思速被标准	MAMD VI	OSHIRATE.	

intel Atom N470	· 建态 28
接心代号。	
能基本线(OPL HT	533
1.2+1.3 編件(M8)	FIRE TO THE PARTY OF THE PARTY
核心频率(MHz)	1860
RETURN	THE PERSON NAMED IN COLUMN
制程 I 艺(nm)	45
Company of	
与大家熟悉的Atom N45	0相比。N470拥有更高的上领和TDP。
	50. 而且由于他说了DDR3内容控制器
和GMA 3150最早,其余1	媒体作能也得到了进一步加强,

MORES.	Diamonovine	1
前端总线(QPI, HT)	533	
241余音音(MB)	MB	100
接。o频率(MHz)	1600	
estruction	The state of the s	
制程I艺(nm)	45	
(671:3-1-1)	The second second	1 1

Intel Atom	· 福祉 : 28
Z560	
核心代号	Saverthome
前端总线(QPI HT)	533
L2+L3 要存(MB)	512(8)
核心频率 MH25	2130
PRETOPINA	TO SERVED THE STREET
制程工艺(nm)	45
様のを強な重	1/2
資本には中国企業の表現	人式领域的Atom Z系列处理器, 支持
超线程技术且存货低的:	功耗、不过Z系列Atom处理器后来被
更多建用于翻模模电梯。	他让 letel 抬 時 不 是 。

	183)	
VIA Nano	कर्व - 2	Į
U2250		
核心代号	in the later of th	F
前端总线(OPI, HT)	800	Ī
L24L3 無存(MR)	MR	Ä
核心級率(MHz)	1500	ī
A THEORY		+
制程工艺(nm)	65	
核心/取性效果	The second second	er.
VIA Nano U2250的性值	衛星于Alom N270、例10W的TDI	P
北對命伤 。		

| 探音 | **23** | Intel Atom N455 前端总线(QPI_HT) 12+L3 報存(MB) 512KB 核心频型 MH2] 1660 WHTOP(W) 制程工艺 nm: 株式製造産数量 45 这是Atom N470的低频率。性能强于Atom N280。但功耗相比 N280委将。

Diamond Villa
533
512KB
1600
2
45
1/2
在不前要人多的语言描述。

Intel Atom Z510	福会 · 10
核心代表	S S. Maridon
前端总线/QPI_HT}	400
1-2+L3 (MB)	\$12KB
様い频率(MHz)	1100
WHITOP(W)	20 000000000000000000000000000000000000
% 程 I 艺(nm)	45
核心线器数量	The state of the s
以对于这颗处理器 , 集在不	需要太多的语言描述。

Mel Atom N450	4 A 25
後の代表	Phenew.
前端总线(QPI, HT)	533
/24L3 餐神(MB)	512KB
核心膜準(MH2)	1860
WHITEPWI.	5
4.Pr I 2.(nm)	45
新心/统程教验	100
N450是14用较为/ 抵的 N455、它的功能仅为5W	Atom N400系列处理器 机比Ator

Intel Atom Z520	1 岩外 : 22
核心代号	Siverthome
前期总线(QPI、HT)	533
L24L3 銀存(MB)	512KB
核化 统序(MHz)	1033
RHTOP(W)	2
2 将 I 图(nm)	45
核心/総理教養 ^ ~ *	1/2

Intel Celeron	M 45 17
核心代号	TOTAL TOTAL
前端总数(QPt HT)	400
L2+L3 銀存(MB)	\$12KB
植心 模革(MHz)	630
RHTDP(W)	A STATE OF THE STA
2. 程工艺 nm)	90
(核心)缺恶数量	
1	

Intel Atom N280	
かかわり	Diemondville
前端总线 (OPI HT)	867
[24] (# (MB)	\$12KB
核心统斗(MHz)	1560
IN HITOP(W)	2
4.20 I. 2.(nm)	45
综心/统程数量	1/2
虽然FSB积率相比N2为	0有所提升 化尼州城的 16成十年
未使N280表现排比N2	70更晚一年的性能, 仅有做购的性
他优势.	

建杂

术明
1600
258KB
1000
0
65
1 2 2

NSM NEW YORK
Trade Market
-

Intel Atom N230	
一个人	Siveriforne .
的端总线(QPI_HT)	533
124.8 條件(MB)	√ 512KB
Marc Spill MHZ	1600
KANTOP(W)	
39科 T 四(nm,	45
核心/統裁教置	1/2
^は JAtom N270性推進利益	E. 包不支持节能技术。

1600	
国心ができょ	ERIO
育異总统(IPP HT)	400
2+L3 銀行(MB)	128KB
库,影准(MHz)	1600
SHTOP(W)	12
le Fig. 1 & tom;	90
核心/教程数量	1

VIA C7-M 1200	1 R9 16
核心代告	S. S. C.
所属导维 (QPI HT)	400
L2+L3 條件(MB)	128KB
体、频率(MH2)	1200
SRI+TOP(W)	COS TO WAR AND LONG TO
独型 I 为(nm)	90
核心/线理数量	MARKET STATES

東山代島の日本には 1976	Silverthome
前端总线(OPI_HT)	533
2+L3 吨有(MB):	1 512KB
接心频率(MHz)	1600
OH TOR(W)	* 4 CE 2
制程I艺(mm)	45
主义的自然重	er in Maria de la companione de la compa

VIA Nano U2500	
核心代号	Isaleh
前述总域(QPt_HT	600
12H3 ## (MB)	1MB
模心频率 MHz)	1200
SCHTOP(W)	\$ The state of the
制程工艺(nm;	65
核心线是表量。	THE PERSON AS A PERSON AS

VIA C3-M 1200	
から代号	Nation Inches
P端总线(QPI HT)	200
2+L3 提存(MB)	BAKB
奏心频率(MHz)	1200
RT-TOP(W)	
制程工艺(nm)	130
实心/绘图数量	3 P - 7
F-17-1-1111-1 7-1	

附表: 常见移动处理器测试参考成绩(部分型号暂无具体测试成绩)

产品系列		養心代号 IM	SuperPI, 32M	·SuperPi ·逻辑运算	Sandra 算术 浮点运算	. Sendre 单核渲染	Cinebench R10 多核渲染	Cinebenoh R10,	wPrime	wPrime
ntel Core i7	940XM	Clarksfield	12	699	77 mm 77	- IN C- 3	3630	11391	38	1221
Intel Core 17	920XM	Claricsfield	13	719	48000	43210	4322	11916	24	791
Intel Core i7	840QM	Clarksfield	13	737			3474	9726	39	1282
Intel Core I7	820QM	Clarksfield	14	787			3457	9174	35	1139
Intel Core i7	640M	Arrandale								
Intel Core i7	620M	Arrandale	13	782	37913	28669	3445	7547	22	725
Intel Core (7	740QM	Clarksfield	14	823	51510	36100	3029	8955	26	822
Intel Core 17	720QM	Clarksfield	16	820	42173	32793	3157	8870	27	893
Intel Core i7	640LM	Arrandale	15	878			3054	5956	28	1036
Intel Core i7	620LM	Arrandale								
Intel Core (7	650UM	Arrandale								
Intel Core i7	640UM	Arrandale								
Intel Core (7	620UM	Arrandele								
Intel Core i5	580M	Arrandare								
Intel Core (5	540M	Arrandale	15	843	35587	27734	3144	7008	24	768
Intel Core i5	460M	Arrandale	16	903	38480	28160	3071	7085	27	836
intel Core i5	520M	Arrandale	17	899	34553	28514	3017	6561	26	813
Intel Core I5	450M	Arrandale	17	929	32730	29144	2868	6689	35	1123
Inte Core 5	430M	Arrandale	17	969	29299	23713	2729	6302	23	735
Intel Core 5	540UM	Arrandale								
Inte Core 5	430UM	Arrandale								
Intel Core i5	520JM	Arrandale	27	1439			1981	3670	35	1110
Intel Core i3	370M	Arrandale	17		30380	25700	2711	6506	20	639
Intel Core I3	350M	Arrandale	19	1050	29330	22353	2175	5812	30	960
Intel Core i3	330M	Arrandale	21	1117	26976	20490	2301	5518	27	868
Intel Core i3	330UM	Arrandale	36	1843	16150	12510	1301	2847	42	1317
Intel Core 2 Extreme	QX9300	Penryn	18	1159	48468	34653	3131	10914	15	
Intel Core 2 Extreme	X9100	Penryn	13	906	32472	24450	3834	7299	46	
Intel Core 2 Extreme	X9000	Penryn	16	1115	24345	19711	3189	6084	29	
Intel Core 2 Quad	Q9100	Penryn	20	1248	41580	28533	2905	10081		
Inte- Core 2 Quad	Q9000	Penryn	23	1342	36780	26966	2405	8059	36	1147
Intel Core 2 Duo	T9900	Penryn	15	971	25083	20460	3538	6886	25	799
Intel Core 2 Duo	T9800	Penryn	15	1008	26991	20305	3633	6839		
Intel Core 2 Duo	P9700	Penryn	16	1030	25753	19374	3330	6143	54	1737
Intel Core 2 Duo	T9600	Penryn	16	1051	26074	20127	3204	5936	28	900
Intel Core 2 Duo	P9600	Penryn					2971	5507		
Intel Core 2 Duo	T9550	Penryn	17	1104	17433	14981	2958	5530	29	922
Intel Core 2 Duo	T9500	Penryn	18	1196	23933	19062	2927	5441		
Intel Core 2 Duo	SP9600	Релгуп	18	1117	23240	18549	2836	5309	44	1863
Intel Core 2 Duo	P9500	Penryn	18	1100	23667	17820	2944	5607	30	
Intel Core 2 Dua	T9400	Penryn	18	1150	23652	17818	2848	5341	38	1641
Intel Core 2 Duo	P8800	Penryn	19	1048	26155	18000	2890	5357	31	993
Intel Core 2 Duo	T9300	Penryn	17	1173	23021	18370	2823	5230	31	***
Intel Core 2 Duo	P8700	Penryn	22	1227	21536	18070	2826	5273	31	1020
Inte. Core 2 Duo	SP9400	Penryn	18	1156	22185	17613	2083	3950		1020
Intel Core 2 Duo	P8600	Penryn	20	1160	22444	16370	2588	4857	33	1099
intel Core 2 Duo	T8300	Penryn	20	1206	22062	17583	2612	4773		
Intel Core 2 Duo	SP9300	Penryn	21	1254	19380	16680	2522	4759	52	1641
nte Care 2 Duo	P8400	Penryn	22	1212	21204	15993	2527	4701	34	
ntel Care 2 Duo	P7570 -	_	22		19300	16600	2470	4600		
ntei Core 2 Duo	P7550	Penryn	22	1278	17680	16630	2439	4645	35	1111
Intel Core 2 Duo	T6770	Penryn								
Intel Core 2 Duo	SL9600	Penryn	21	1306	15986	13238	2054	3281	43	1436

Intel Core 2 Duo	产品系列	型号	(核心代号) 1M	SuperPl 32M	SuperPl 逻辑是算	Sendra 算术 浮点运算	Sandra 中核渲染	Cinebench Rt 多核渲染	O Cineberch R10	wPrime	_ wPrime
Intel Core 2 Dua	Intel Core 2 Duo	P7450				_	_				1237
Inter Core 2 Dua Te670 Pamrym 33 2241 11254 88.39 2365 44.44 82 279 11816 Core 2 Dua Te600 Perrym 25 1334 20199 15060 2391 45.25 83 2014 11816 Core 2 Dua Te600 Perrym 25 1438 18700 14000 2123 3997 18700 1	Intel Core 2 Duo	T8100	-								
			_								2196
Intel Core 2 Duo	Inter Core 2 Duo		-								
Inite Core 2 Duo			+							00	2017
Intel Core 2 Duo											
Fiel Core 2 Duo			*		1438		,.			38	
Intel Core 2 Duo			*			17907	13404				1160
Inite Core 2 Duo											
Intel Core 2 Duo										37	1171
Intel Core 2 Duo										60	1016
Intel Core 2 Duo											
Intel Core 2 Duo			-	20	1400	17400	13093	21/5	3091	41	1329
Intel Core 2 Duo				20	4500	40.400	44070	0445	5000	EA.	40.10
Intel Core 2 Duo			*							39	1249
Intel Core 2 Duo										4 ==	
Intel Core 2 Duo						16213	12395	2062	3/71		
Intel Core 2 Duo				28	1523					41	
Intel Core 2 Duo											
Intel Core 2 Duo											
Intel Care 2 Duo			Merom						3440		
Intel Core 2 Duo	Inter Core 2 Duo	SL9300	Penryn								
Intel Core 2 Duo	Intel Core 2 Duo	T5600	Merom	31	1818	100000	10449			48	
Intel Core 2 Duo	Intel Core 2 Duo	T5550	Merom					19020	3397		
Intel Core 2 Duo	Intel Core 2 Duo	T5500	Merom	33	1923	16727	9338	1717	3190		
Intel Core 2 Duo	Intel Core 2 Duo	T5470	Merom	32							
Intel Core 2 Duo	Intel Core 2 Duo	T5450	Merom	33		15268	10407	1504	2827		
Intel Core 2 Duo	Inter Core 2 Duo	T5300	Merom								
Intel Core 2 Duo	Intel Core 2 Duo	SP7500	Merom	36	2778			1766	2781		
Intel Core 2 Duo	Intel Core 2 Duo	SU9600	Penryn								
Intel Core 2 Duo	Intel Core 2 Duo	L7600	Merom							68	
Intel Core 2 Duo	Intel Core 2 Duo	T5270	Merom	38		16817	6253	1427	2717		
Intel Core 2 Duo	Intel Core 2 Duo										
Intel Core 2 Duo 6U7300 Penryn 34 1830 11679 9118 1462 2777 67 3417 Intel Core 2 Duo L7100 Merom 41 2181 10503 7645 1290 2294 Intel Core 2 Duo SU3300 Penryn 1991				33	1858	12619		1605	200	66	2131
Intel Core 2 Duo L7100 Merom 41 2181 10503 7645 1290 2294 Intel Core 2 Duo SU9300 Penryn 1991 8811 1392 2463 Intel Core 2 Duo U7700 Merom 42 1263 2289 69 Intel Core 2 Duo U7500 Merom 42 1263 2289 69 Intel Core 2 Solo SU3500 Penryn 33 1822 5755 4571 1426 127 3676 Intel Core 2 Solo SU3300 Penryn 33 1822 5755 4571 1426 127 3676 Intel Core 2 Solo SU3300 Penryn 33 1822 5755 4571 1426 1247 1247 Intel Core 2 Solo U2200 Merom Venryn 26 21100 15460 2344 4403 38 4152 Pentum Dua Core T4400 Penryn 26 19350 15800 2200 4196 38											
Intel Core 2 Duo \$U9300 Penryn 1991 8811 1392 2463 Intel Core 2 Duo U7700 Merom 42 1263 2289 69 Intel Core 2 Duo U7500 Merom 42 1263 2289 69 Intel Core 2 Duo U7500 Merom 1116 1976 1116 1976 Intel Core 2 Solo SU3500 Penryn 33 1822 5755 4571 1426 127 3678 Intel Core 2 Solo SU3300 Penryn 33 1822 5755 4571 1426 1247 1248 1249 1			+							01	0411
Intel Core 2 Duo											
Intel Core 2 Duo U7600 Merom 42 1263 2289 69 Intel Core 2 Duo U7500 Merom 1116 1976 127 3676 Intel Core 2 Solo SU3500 Penryn 33 1822 5755 4571 1426 127 3676 Intel Core 2 Solo U2200 Merom 1247 1247 1247 1147 1140 1140 1147 1247			*		1001		401				
Intel Core 2 Duo				42						80	
Intel Core 2 Solo SU3500 Penryn 33 1822 5755 4571 1428 127 3678 Intel Core 2 Solo SU3300 Penryn 1247				72						08	
Intel Core 2 Solo SU3300 Penryn 1247 1247 Intel Core 2 Solo U2200 Merom Intel Core 2 Solo U2100 Merom Partium Dual Core T4500 Penryn 26 21100 15460 2344 4403 38 1452 Pentum Dua Core T4400 Penryn 26 19350 15800 2200 4196 38 1202 Intel Pentium P6000 Arrandale 23 16135 11370 2055 3979 35 1130 Pentum Dual Core T4300 Penryn 25 1469 18550 14231 2243 4148 39 1252 Pentum Dual Core T3400 Merom 30 18440 13910 2026 3817 38 Pentum Dua Core T4200 Penryn 25 1606 18259 14562 2014 3751 51 1643 Pentum Dua Core T3200 Merom 3606 18259 14562 2014				22	4000	27EE	4574		18/0	107	0.076
Intel Core 2 Solo U2200 Merom Intel Core 2 Solo U2100 Merom Pentium Dual Core T4500 Penryn 26 21100 15460 2344 4403 38 1152 Pentium Dua Core T4400 Penryn 26 19350 15800 2200 4196 38 1202 Intel Pentium P6000 Arrandale 23 16135 11370 2055 3979 35 1130 Pentium Dual Core T4300 Penryn 25 1469 18550 14231 2243 4148 39 1252 Pentium Dual Core T3400 Merom 30 18440 13910 2026 3817 38 Pentium Dual Core T4200 Penryn 25 1606 18259 14562 2014 3751 51 1643 Pentium Dual Core T3200 Merom 3600 3600 3600 3600 3600 3600 3600 3600 3600 3600 <td></td> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td>1024</td> <td>0100</td> <td>40/1</td> <td></td> <td>40.4.7</td> <td>127</td> <td>3678</td>				25	1024	0100	40/1		40.4.7	127	3678
Intel Core 2 Solo U2100 Merom								1247	1247		
Pentium Dual Core T4500 Penryn 26 21100 15460 2344 4403 38 1152 Pentum Dua Core T4400 Penryn 26 19350 15800 2200 4196 38 1202 Intel Pentium P6000 Arrandale 23 16135 11370 2055 3979 35 1130 Pentum Dual Core T4300 Penryn 25 1469 18550 14231 2243 4148 39 1252 Pentium Dual Core T3400 Merom 30 18440 13910 2026 3817 38 Pentium Dual Core T4200 Penryn 25 1606 18259 14562 2014 3751 51 1643 Pentium Dual Core T3200 Merom 3600 1896 3529 56 1791 Intel Pentium U5400 Arrandale 36 1856 11000 7660 1286 2599 56 1791											
Pentrum Dua Core T4400 Penryn 26 19350 15800 2200 4196 38 1202 Intel Pentium P6000 Arrandale 23 16135 11370 2055 3979 35 1130 Pentrum Dual Core T4300 Penryn 25 1469 18550 14231 2243 4148 39 1252 Pentrum Dual Core T3400 Merom 30 18440 13910 2026 3817 38 Pentrum Dual Core T4200 Penryn 25 1606 18259 14562 2014 3751 51 1643 Pentrum Dual Core T3200 Merom 3600 3529 3600 3529 56 1791 Intel Pentium U5400 Arrandale 36 1856 11000 7660 1286 2599 56 1791				ne		04400	45460	0044	4400	6.0	4400
Intel Pentium P6000 Arrandale 23 16135 11370 2055 3979 35 1130 Pentium Dual Core T4300 Penryn 25 1469 18550 14231 2243 4148 39 1252 Pentium Dual Core T3400 Merom 30 18440 13910 2026 3817 38 Pentium Dual Core T4200 Penryn 25 1606 18259 14562 2014 3751 51 1643 Pentium Dual Core T3200 Merom 3600 3529 3529 Intel Pentium U5400 Arrandale 36 1856 11000 7660 1286 2599 56 1791											
Pentium Dual Core T4300 Penryn 25 1469 18550 14231 2243 4148 39 1252 Pentium Dual Core T3400 Merom 30 18440 13910 2026 3817 38 Pentium Dual Core T4200 Penryn 25 1606 18259 14562 2014 3751 51 1643 Pentium Dual Core T3200 Merom 3600 3600 3529 3529 1896 3529 3529 56 1791 Intel Pentium U5400 Arrandale 36 1856 11000 7660 1286 2599 56 1791											
Pentium Dual Core T3400 Merom 30 18440 13910 2026 3817 38 Pentium Dual Core T4200 Penryn 25 1606 18259 14562 2014 3751 51 1643 Pentium Dual Core T3200 Merom 3600 Pentium Dual Core T2410 Merom 1896 3529 Intel Pentium U5400 Arrandale 36 1856 11000 7660 1286 2599 56 1791					4400						
Pentium Dual Core T4200 Pentryn 25 1606 18259 14562 2014 3751 51 1643 Pentium Dual Core T3200 Merom 3600 Pentium Dual Core T2410 Merom 1896 3529 Intel Pentium U5400 Arrandale 36 1856 11000 7660 1286 2599 56 1791					1469						1252
Pentium Dua Core T3200 Merom 3600 Pentium Dua Core T2410 Merom 1896 3529 Intel Pentium U5400 Arrandele 36 1856 11000 7660 1286 2599 56 1791					100					-	
Pentium Dua Core T2410 Merom 1896 3529 Intel Pentium U5400 Arrandale 36 1856 11000 7660 1286 2599 56 1791			-	25	1606	18259	14562	2014		51	1643
Intel Pentium U5400 Arrandale 36 1856 11000 7660 1286 2599 56 1791											
									3529		
Pentium Dua: Core SU4100 Penryn 40 2114 12003 9129 1432 2728 90 3178	Intel Pentium	U5400	Arrandale	36	1856	11000	7660	1286	2599	56	1791
	Pentium Dua: Core	SU4100	Рептуп	40	2114	12003	9129	1432	2728	90	3178

产品系列	量号 温度	核心代号	SuperPI	SuperP1	Sandra 算术	Sandra -		Cinebench R10	wPrime	wPrime
		1M	32M	逻辑运算	浮点运算	单核渲染	多核渲染	32M	1024M	-
Intel Pentium	SU2700	Penryn	43	2257	5981	4625	1290	129	4145	
Intel Celeron M	P4600	Arrandale								
Intel Celeran M	P4500	Arrandale	24	1284	15781	10767	2533	4826	37	1140
Celeron Duar-Core	T3300	Penryn								
Celeron Duar Core	T3100	Penryn	29		16260	13200	1900	3740		
Celeron Dual-Core	T3000	Penryn	31				1797	3329	45	
Celeron Dual-Core	T1700	Merom	33		15600	11800	1750	3270		
Celeron Dual-Core	T1600	Merom	36		14100	10600		3000		
Celeron Dual-Core	T1500	Merom	39		15900	12000	1625	2960		
Celeron Duat-Core	T1400	Merom	39					2725	47	1500
Celeran M	900	Penryn	34	2000	9400	7990	2101			
Calaron Dual-Core	SU2300	Penryn	44	10240	8800	1250	2380			
nte, Celeron M	U3400	Arrandale	40		9770	7000	1205	2317	62	1983
ntel Celeron M	570	Merom								
ntel Celeron M	585	Merom	31				2062	2062		
ntel Celeron M	560 -	Merom			+	20.00	2008	2008		
ntel Celeron M	575	Merom	29				1917	1917		
ntel Caleron M	550	Merom	Do Car	2133	7680	6360	1834			
nte: Celeron M	450	Yonah								
ntel Celeron M	540	Merom	33				1744			
ntel Celeron M	743	Penryn	42	2252	5607	4571	1303		121	3886
ntel Celeron M	410	Yonah			4982	3675				
ntel Celeron M	723	Penryn	43				1180		129	
ntei Celeron M	722	Penryn								
AMD Phenom II X2	X620 8E	Champlain								
AMD Phenom II X2	N620	Champlain	28		19325	17305	2485	4837	27	864
AMD Phenom 11 X4	X920 BE	Champlain	33				1878	7082	18	552
AMD Phenom Ii X4	N930	Champlain	38		28000	23160	1737	6539	19	601
AMD Phenom 1L X3	N830	Champlain	36	1942	22140	18200	1811	4943	24	778
AMD Turion II Ultra	M660	Caspian					2278	4403		
AMD Turion II	N530	Champlain								
AMD Turion [] Ultra	M640	Caspian								
MD Phenom 11 X3	P820	Champiain	43		15500	17680		4169		
AMD Turion II Ultra	M620	Caspian								
MD Turion II	P520	Champlain	33		16680	13310	2047	3965	33	1057
AMD Athlon II	N330	Champlain								
MD Turion II	M560	Caspian								
AMD Phenom (1 X4	P920	Champlain	46	2476	20480	15720	1721	4530	24	768
AMD Turion II Ultra	M600	Caspian	32		16200		2120	4100		
AMD Turion II	M540	Caspian								
AMD Turion X2 Ultra	ZM-86	Griffin	42	2384	14781	15042	1965	3840	34	
AMD Turion II	M520	Caspian	35	1852	16100	13200	1951	3647	41	1327
AMD Athon II	P320	Champlain	37	1998	13340	12770	1817	3494	36	1160
AMD Athion II	M360	Caspian			10010			.	-	1.00
AMD Turion II	M500	Caspian	36	1929	15570	13530	1856	3592	35	1124
AMD Athlon II	M340	Caspian								
MD Turion X2 U tra	ZM-85	Puma								
AMD Turion X2 Ultrs	ZM-84	Puma					1886	3615		
MD Turion 64 X2	TL-68	Tyler						30.0		
AMD Turion X2 Ultra	ZM-82	Puma	43	2269	14614	14263	1777	3381		
AMD Turion X2	RM-77	Griffin	70	LEGO	11014	TAUD	.,,,	5001		
111107 100110011010	14991-1-1									

产品系列	重告 三	核心代号 🤼	SuperPI 1M	SuperPI 32M	Sandra 算术 逻辑逻算	Sandra - 浮点运算	Cinebeach R10 单核渲染	Cinebench R10 多核渲染	wPrime 32M	wPrime 1024M
AMD Turion 64 X2	TL-66	Brisbane	40				1808	2977		
AMD Athlon)[M320	Caspian	30	1341	14740	12210	1795	3476	37	1173
AMD Athlon X2	QL-67	Lion							,	
AMD Turlon X2	RM-75	Lion	44	2400			1717	3390	38	1200
AMD Alblon X2	QL-66	Lian	46		13200	13100	1695	3320		1400
AMD Turion X2	RM-74	Lion	41		13400	13100	1740	3380		
AMD Turion 64 X2	TL-64	Trinidad	43	2339	15864	13426	1726	3201		
AMD Turion X2 Ultra	ZM-80	Puma	44	2436	13949	13615			39	
AMD Albion X2	QL-65	Lion	47		13295	11940	1630	3213	39	1238
AMD Albion X2	QL-64	Lion	46	2759	14341	12873	1611	3264	42	1461
AMD Turion X2	RM-72	Puma		2436	13060	12540	1627	3174	186	.,,,,
AMD Athion II	M300	Caspian	40	2130	13900	10900	1670	3198	39	1237
AMD Turion 64 X2	TL-62	Tyler	45			19000	1559	3162	75	1501
AMD Turton X2	RM-70	Puma	47	2490			1556	3012	44	1467
AMD Athlon X2	Qc-62	Lion	**	2100			1000	0012	mp mp	1401
AMD Turion 64 X2	TL-60	Trin/dad/Tyler					1619	3130	39	
AMD Athlon X2	QL-60	Lion	61		12969	11638	1273	2803	98	
AMD Turlon 64 X2	TL-58	Tyler	50		12303	11000	1213	2003		
AMO Turion 64 X2	TL-56	Trinidad/Tyler					2835			
AMD Athlon 64 X2	TK-57	Hawk-256	48				2033			
AMD Turion IJ Neo	K665	Geneva	70							
AMD Athlon 64 X2	TK-55		756							
AMD Athlon 64 X2	TK-42	Taylor/Hawk-2	200							
		Taylor								
AMD Turion 64 X2	TL-53	Tyler								
AMD Athles 54 X2	TK-53	Hawk-256								
AMD Athlon Neo X2	L325	Geneva								
AMD Turion 64 X2	TL-52	Trinidad	55	2879	14752	8515	1324	2554		
AMD Turion Neo X2	L625	Conesus	55	2893	11790	8741	1313	2538	53	1682
AMD Turion il Neo	K625	Ganeva	50	2662			1241	2541	53	1657
AMD Turion 64 X2	TL-50	Taytor	56	3108	11519	9810				
Mobile Sempron X2	NI-52	Sable								
AMD Athlon Neo X2	L335	Geneva	56	2972	10055	9045	1331	2585	98	3149
AMD Athlen II Neo	K325	Geneva	58	2930	9417	7260	1110	2221	59	1884
AMD V-Series	V120	Conesus								
AMD Athlon X2	L310	Conesus	65		7640	6640	971	1758	104	2184
AMD Mobile Sempron	M100	Сазріал								
AMD Mobile Sempron	4000+	Sherman								
AMD Mobile Sempron	3800+	Sherman								
AMD Mobile Sempron	SI-42	Sable								
AMD Mobile Sempron	SI-40	Sable								
AMD Albion [] Neo	K125	Nite	48	2552	5740	5250	1478		93	2946
AMD Mobile Sempton	3600+	Sherman								
AMD Athlon Neo	MV-40	Huron	56	2086	5763	4942	1263	1149	102	3212
AMD Athlon 64	TF-20	Sherman	58		5000	4680	1245			
AMD V-Ser es	V105	Conesus				1034				
AMD Mobile Sempron	210U	不明				1190	-			
AMD Athlon 64	L110	不明								
AMD Mobile Sempron	200U	不明								
AMD Geode LX	800	Castle	372		740	280	135			
intel Atom	N470	Pineview	191	4110	4619	3857	610	930	108	3441
Inte Atom	N280	Diamondy le	194	4302	4155	3458		868	115	3635
Intel Atom	Z530	Silverthorne	213	4738	3953	3302		818	124	3911

市 文 □ 观点 □ 酯软

2010

,博主



On 9.

36 31 / F & B

E mail mc3ggo@

中国联通,你让老用户情何以堪?

2010-09 26 23:48 12 标签: 联通 老用户 iPhone 4

iPhone 4联通版终于在9月25日上市了 对于众多想尽快入手iPhone 4的联通3G老用户而言。却有着 太多的无奈和愤懑、

老用户 多好斯的名字 在别的确家 老用户往往比新用户能享受更多的优惠 如果你觉得什么联系的老用户 也能享受联通带来的优惠 那就大错钓情了。起初在联通的网上商城 营业 或某主领型 iPhone 4还 切顺利 但当你接到10010客服MM甜美的确认电话 被告知 办理 Phone 4合约; 发业均衡开户 之后 就不是。都京了 这种候你才会明白 原来联通的老用户不好当。你若向10010或者召平工作人员原间 为什么老用户不能参与iPhone 4合约。"划。 得到回答相当命人 每十等政党 以一"即 顺新用户 老用户暂时不能参加活动。"中X吧 另准确家都是优先则顾老用户 在联通系统是为了时间对用户 争老用户于不顾。

于是 P 老用户引入了论证联通把iPhone 4卖给自己 不断地向10010 10015(联通投通电击)每至,信部进行投重 有用码 现在有用 因为时营有减支发畅格经过投重终于被获准参与联通的 Phone 4个约计划。一个老用户级单的消费者 为了实到自一个役的产品。竟然需要通过投重的方式来更重确来把产品和服务实验自己 无疑是一件非常可笑却又十分无奈的事情

或许是投诉的人多了 联通终于贴出来解释参是扬力系统不支持老用户办理iPhone 4会特 师以老用户无法办理。这就有点奇怪了 联通作为一个管理规范的人型上市公司一个人不可进 Phone 4做 "很多准备工作的掌握着WCOMA技术的大型电给企业 居然连一个软件系统都搞不定?

这种事情已不是第二次发生了 当初iPhone 3G料iPhone 3GS联通版 1 主的即候也是如此 任力 个老用户 你不投诉 不多打几次10010 就别想顺顾 当当实到行货iPhone 总以为经。广riPhone 3G村 iPhone 3GS发售时老用户的投诉之后 取通会长点记性。但等到乐Phone发性制 老用广还有量过。 可笑的是 在靠近广州大造的联通五羊新城营业厅里。一位营业员竟然对我说 先生 要不你可顾个 号 把现在这个号销了 不就可以购买乐Phone了。"我无还不至于无聊到为了一个乐Phone而 注销长人以来使用的号码,进而告诉所有的客户我换号了。

这次联通对待老客户的态度。也可能是执行力的问题。试想者联通总部不允许保留原一方理 iPhone 4合约套管。那么估计所有的老用户都无法办理。可事实是《少数地方的联通3G老用户》经证。) 各种平段实到了联通版iPhone 4、笔者由此推满《联通总部是允许老用户办理iPhone 4合丝套器的。只不过到了地方公司,为了让新开户数量的报表更好看于是将总公司的政策置着周闻

PS: 提供联通义有好消息放出来了,以前未参加过优惠购款,1Phone 3G或1Phone 3GS合约计划的专用户们,在北京、上海、广州成长沙学城市可以参加1Phone 4合约计划了。之前参加过1Phone 3G或1Phone 3GS合约计划的者用户们,你们继续等待吧。10010元子,10月15日之后会通知你们的 研口等待吧 希望还没有个对。Phone 4的联通 76.专用户们今晚能被个约步,步列联通把专用户当回审了。希望明华耀来之后、这个梦能够实现。

阅读(1801) 收藏(38) 转载(7).分享

g#M(HIAPK.com) 酷软情报站



记忆中的亮光,真实中的幻影 品味MOTO A1680的体用情体



四年前正是智能手机崭露头角的时候 被那时远没有目前的 足鄰立之势 Symbian S60独领风骚 Windows Mobile独 都 方 一片 壓壓机 海中 却也有费几颗耀眼的另类点缀其中 以Linux为基的明 系列机型MOTO A1200就是其中之一,有商务机型一中 A1200以透明翻盖的珍珑造型旅得了不少用户的心 是沉闷的手机造型中的一道风景,时隔四年 谷歌已经让 Linux变身为Android焕发新生 而一款A1680也试图让昔日的辉煌冉现 同样的透明翻盖 同样的主界面 却有着不

样的Android内核 或许也会在熟悉中 带来 些不 样的体验, 造型的相似是 奋能够勾起我们美好的回忆 深度定制 的系统能否讨好新老用户的习惯 这都是 A1680留下的伏笔, 我们 见借助这篇深度 体验 来揭开这两个伏笔 全新的"明"

系列 能否从A1680起航>

熟悉的模样, 就是这个"明"

有些读者不知道的是 从 明"系列 开山之作A1200开始 MOTO的这个系列 直都由中国的研发团队设计 一代机 星A1200 A1600 A1800都是原才原味的 中国风",虽然"明 系列三款机型各 有千秋 但真正深入人心的 还是第 代 A1200 它第 次采用透明醉盖设计 两根 细若发丝的扬声器导线第 次直接呈现 在用户面前 其集憾可想而知。自此 透明翻盖成为了 明 系列的传统与标志。 这 点 也延续到了A1680之上 从看到它 的第 眼 我们就知道 这是 款"明" 系列。

A1680 的透明翻盖其实与A1200并不相同, 合盖状态下 如果屏幕呈关闭状

TEXT/Einimt Photo/CC

态, A1680的翻盖并不透明 而是银色镜面效果 将光线折射起来, 流光焕转之间 一种独特的档次感自然而然地流露。造基上来看 A1680依旧是熟悉的圆润造型 醉盖边缘的弧形处理能够很好地反射光线 让镜面材质的优点得到最大程度的发挥,下方中间位置的听筒除了硕大的MOTO M 标志外 还进行了波纹拉终处理 外圈镶嵌了一圈镀铬材质衬托, 虽然元素不少 但看起来却显得搭配简洁有力 特别是突出于翻盖表面 让听简看起来似乎从一开碧水中浮出 光线的反射也因为它更加活泼起来。

当屏幕亮起时, 能够映照人影的镜面翻盖变得透明 透过镜面翻盖可以轻松辨从屏幕上日期 时间 情景模式 信号 电心等信息, 镜面与透明之间的随意转换 让人感到非常方便 空无一物的镜面翻盖从内里变得透明 也是 个小有趣的过程, 打开翻盖 从里往外看 镜面翻盖从两里变得透明 也是 个小有趣的过程, 打开翻盖 从里往外看 镜面翻 蓋就变成透明翻盖了 但是我们看不到细弱的两条扬声器导线, 它们被屏幕四周一条渐变效果的黑色装饰带遮挡, 这肯定更好看一些 不过我却更钟爱两根细小的导线带来的视觉震撼。

记忆中的界面,好似这个 "明"

打开A1680的镜面翻盖 当主界面显现在眼前时 一种熟悉的感觉随之而生。 自四年前E680开始 至A1200 再到今天的A1680, 经典的主界面容颜依日——屏幕上方四个方形按钮融合了主菜单 联





系人 短信息 拨号界面四种功能,屏幕下方一排可定制图标放置常用程序与功能,整个手机的界面都按照曾经的 A1200 来设计,但是系统却是Android, UI的深度定制所需要花费的功夫并不少, MOTO的设计师为了找回昔日的亲切感,可谓煞费苦心.

我们再来看看A1680的按键设计。屏幕面没有设计任何按键 这让操作有些不便 特别是用以返回主界面的 HOME键 被设计在了机身左侧。这让大多数操作显得繁琐了一些。同时 它还没有Android 机型必备的物理菜单键与回退键,而改用在屏幕下方固定位置提供两个虚拟按键 占去了部分屏幕显示空间不说,操作自然也没有物理按键这么使捷。所以,可以看到为了完整地还原一个熟悉的"明"系列,A1680在按键设计上的妥协是比较多的,一方面是久违的亲切一方面是操作的便捷,对于"明"系列的拥趸来说,執 优势劣 并不好分辩。

A1680采用了Android 1.6操作系统, 深 度的定制下自然是没有Google服务的。而 之前软件数量较少的MOTO管件圆却有 了一定程度的改善 简单翻阅就可以看到 上百款不同类型的软件 数值虽然仍日 不多, 发展趋势却是值得期待的, 如果智 件园未来能够推广到所有的行货Android 军机上 最起码依托MOTO这个国际厂商 比以论坛为背景的第三方电子市场要更 利于管理与搭建支付平台。 电子市场是 未来智能手机拓展功能安装软件的主要 方式。前有iOS下的最强大最丰富的ADD Store 后有Android下的Android Market 近 有诺基亚的Ov.商店。所以、行货Android 机型积极发展电子市场是大势所趋, 而 这一块空白由谁来填补,未来中国智能手 机市场推就的话语权就更加重。中国移 动无疑实力最为强大, 但MOTO未必没有 一争之力、深度耕耘MOTO智件园、相信 会有大收获,对于用户来说,有厂商领头 来统一国内第三方电子市场,将优秀软 件集中通过电子市场分发给用户, 也是一

虽然看起来A1680的界面似乎不像一个Android机型 但实际使用当中却有着良好的兼容性 对智件园中的软件兼容性自不必说,第三方电子市场上随意下载几款热门的软件,安装与使用也非常的顺畅。唯一的问题在于 部分软件的界面没有办法全屏 除了上方有四个方形功能块占去了一些空间之外,下方虚拟菜单键和回退键也占去了一点空间,3.1英寸的屏幕由此变成了2.8英寸,我们期望这类软件问题在A1680的后续固件升级当中能够得到解决。

预装软件方面, 词典 电子书阅读与 名片扫描与管理这类常用的商务软件之外, 我们还发现了一款名叫"文本全能王"的软件, 它通过振像头拍摄文字, 然后利用内置的识别系统将图片中的文字识别生成为文本。在拍摄环境较好的前提下, 拍摄印刷字体, 识别能够达到70%, 实用性还是较强的,



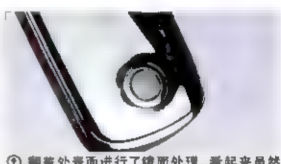
(?) 關蓋內表面是透明於理, 边缘的扬声器等 线不再直接皇现在眼前。 使一条活变装饰条道 住了。

► MOTO A1680产品资料

生产厂事 鲁考网络 www.motorota.com.cn 网络侧式 GSM/GPRS/WCDMA 尺寸 106 9mm×54 5mm×17 3mm 120g 屏幕分辨率 480×800 3.1基计 建基苯基 群幕效果 *** PXA930(624MHz) RAM

定理器 PAASSO(624M2 RAM 256MB 操作系統 Android 1 6 电池参数 1130mAh

参考价格 3080元



翻蓋外表面进行了镜面处理,看起来虽然不再透明,但自有一股更高的档次感存在。



 机身左侧的这颗按键集成了HOME键和 电源键的功能,但其安放位置使用并不是很 便利。

MC点评 在很多Android机型越来越追求硬件参数的时候。A1680从一个全新的角度诠释了手机制造商努力的方向并非仅是攀比硬件参数。从硬件上来说、PXA930 624MHz处理器、256MB RAM以及3 1英寸电阻式触摸屏的A1680算不上耀眼。但是投入很多研发资源、做出很多设计上的妥协、给用户还原一个最熟悉的"明"系列界面,这种对老用户的执着,令人感到舒心,相信也会得到"明"系列拥趸们的喝彩。换个角度来看,在原有的界面上,加入了目前气势如虹的Android以支持,对新用户是一种吸引。也可以拓展"明"系列老用户的应用,一举两得。

回到机型本身,在外观设计上,A1680无疑具有强大的吸引力,已被市场认可了多年的透明翻盖加入了镜面元素。看起来更上档次。圆润的机身与各种弧形的线条也很好看。深度定制的主界面则唤起了尘封四年的回忆。所以,对于高度认可"明"系列的老用户来说,A1680应该是一款不可多得的智能手机。而新用户,则会醉心于它漂亮的外表,但是在实际使用中,还需要适应一些程序无法全屏和虚拟菜单,回退键这些妥协的设计。综合来说,A1680是一款深具怀旧情怀的智能手机,它除了适合注重外观的商务用户之外,还适合对"明"系列经典设计情有独钟的人们。图

我的WM手机,我作主 Windows Mobile 3% 统ROM 定制指南(一)

文/图 3Gfly工作室 Tonney Eszcc

你在使用Windows Mobile 手机吗? 官方ROM固然稳定,但并非最佳选择。现在 你将角机会从官方ROM中去掉运营商定制的客户端、修改开机画面,甚至按 照个人喜好对系统功能重新定制,从而打造 套完全属于自己的手机操作系 统,还不赶快来试试?

长期以来 Windows Mobie(以下简称 WM)的ROM(只要内存)定制技术掌握 在极少数高手的手中, 但随着参与的手机玩家越来越多 ROM的分解 制作 合成 1. 过越来越简单化 现在只要有一点电脑基础的人都可以利用网络上的现成工具 制作出自己的个性ROM, 尽管网络上流行的ROM定制 1 具和教程很多 但万变不 离其示。由于本文篇幅较长 因此分成了多个部分 本期主要介绍ROM定制的基 础知识和主要工具。

ROM定制知识扫盲

对于大多数非专业出身的手机玩家而言 ROM文件基于系统层面的内容是 无法修改编译的 因此 通常我们所说的ROM DIY其实就是利用某些工具对ROM 先解包 然后添加 删除或者替换部分文件 再进行打包 转换的过程,为方便理 解, 有必要先来了解一些ROM定制经常用到的术语。

硬件知识

IPL(Initial Program Loader, 初始程序加载): 是CPU复位向量用以引导启动 的的软件组件,其负责主板 电源 硬件的初始化程序 并把SPL装入RAM(随机存 取存储器)中, 若IPL损坏 由于不能加载SPL 因此手机将无法使用任何由SPL完成 袋戟的操作系统.

SPL(Second Program Loader, 第二次装系统)。负责装载操作系统到RAM 中。同时 SPL还包括许多系统命令 如mtty中使用的命令等。SPL损坏了可以用烧 般SPL具有以下功能 检测手机硬件 寻找系统启动分区 启动操 录器重写。 作系统 为系统的基本维护提供操作界面 通过数据线与操作终端(如PC)建立连 接接受和执行相应命令等。我们常说的一色屏就是由SPL驱动的。IPL和SPL的版 本可以在三色屏中查看 具体方法是 按住照相键不放 然后短接电源开机键即 可进入二色屏查看相关信息。

RADIO:负责PPC作为手机功能的通讯功能 包括它的电话和上网功能 事 实上 RADIO硬件模块在手机出厂时已经内置 我们所刷入的不过是软件部分 因为软件决定了RADIO硬件模块接收和传递信号的频段分配 所以硬件RADIO的 称谓已经被弱化 我们把这种RADIO软件层面的东东 律称为RADIO。

副机源理

刷ROM: 指将新的ROM刷入 PPC。ROM部分有IPL, SPL, OS. EXTROM RADIO, STORAGE等, 我们 刷入的ROM一般只包含OS部分。OS部 分又分为XIP和IMGFS, 而这两部分正 是影响系统的主要因案.

刷RADIO,即刷入RADIO模块的 应用软件,不同地区,不同通信网络, 无线通讯基站在接收和发送无线信号 上的频段各有不同, 那么处于这个地 区和这个通讯服务网络之内的RADIO 硬件模块, 在频段调整上越接近干太 地基站, 手机的通讯信号就会越好, 信 号接收和发送就会越完整越快速 信 号搜索上也会越稳定, 从而使PPC的 信号强劲且省电.

解锁: PPC在出厂时对机器内部 核心的CID(Customer IDentity, 手机的平 台版本)地址段进行了上锁。上锁的原 理是基于微软对于开放性的WM系统 所提供的一种特权保护机制,该机制 对应用程序能够访问的系统资源作了 限制, 而厂家正是利用这一点实现了对 系统ROM的锁定。锁定的目的既是为 了不同机型间的区别和独立性, 又是 保障厂家对WM系统推陈出新上的独 立自主权。锁定被集中在机器CID地址 段上, 不同CID的ROM相互之间不能进 行交互性的替换, 如果强行刷入CID不 筒的ROM, 将无法通过CID校验, 严重 的会出现系统无法修复的现象。为此 衍生出一种通过CID地址段欺骗的手



段来对上锁的CID进行破解,进而将新的ROM写入机器

永久解锁:又称SuperCID 此种方 法即便操作失败,原有系统也不会受 到较大破坏 且很容易修复,因此我们 常称此种解锁能使PPC '拥有金刚不坏 之身.

操作术谱

重启,通过重启可以解决RAM运行不正常的故障,如系统运行中的死机 找不到程序模块等。大部分的WM 于机都会在使用一定时间内做重启操作,不是因为断电,而是由于机器运行一段时间之后会有相当一部分的垃圾文件保存在RAM中,这是由于我们频繁操作手机造成的。众所周知,RAM剩余得越少,机器可用的动态存储空间就越小,运行速度也会越慢,耗电量会随之增大。重新开机之后,系统会重新加载应用程序,这时候RAM是一个相对干净的空间。

硬启:和重启一样都需要重新启动机器 所不同的是硬启将丢失保存在ROM和RAM中的所有数据,而重启只丢失RAM。 砂启后系统会自动还原为初始状态,所有的设定要重新来做,所有的资料要重新拷贝进去。硬启的原理是利用机器自身进行了格式化,再将保存在ROM中的初始数据调出并重新加载。硬启操作平时不常用,除非系统的ROM出现了无法修复的错误导致手机不能正常运行,那就只能通过硬启来修复系统。

定解。顾名思义就是屏幕定各住不动,不理会用户的操作。PPC中的定屏现象主要指的是在开机二屏(或者构屏)上,正常情况下开机之后随着系统的加载。开机屏幕会逐步跳过直到出现调整的界面,但是因为ROM制作中出现错误或者遗漏,导致新ROM刷入之后开机屏幕跳不过去。无论你等待多长时间 手机屏幕定格在那不动了无法进入系统,导致剧机失败。

假死:又称为睡死 是指机器表面上运行正常 但是后台的部分应用程序不能被激发 比如在待机模式下电话呼入屏幕无显示 牙铃声 在操作某项程序时出现激发暂时无反应或者反应延时过长。

一色屏: 局机时必须进入的状态 类似于电脑进入BIOS设置界面。当于机系统出了问题且无法进入时 必须进 色屏才能重剧系统。 般情况下通过按住手机的照相键 再按开机键进入,进一色屏后可以查看照前手机字库的版本 如IPL、SPL版本号等。

实例解析ROM结构

通常 个WM系统的ROM ISPL(装载系统 CID检测等) (PL OS(操作系统) Splash(开机画面) RADIO(无线部分) ExtROM等多个部分组成,在这里笔者以多普达S505的ROM为例 简单分析其结构。在过本节之是 相信大家都能犯的中的 买的新手机的配置文件添加至NBHUtil htcrt NBHextract等解句 1 具中。

下载的EXE文件可以用WINRAR打开并且解压出来,其中RUU_signed.nbh是ROM,其余文件是刷机软件。先解压RUU_signed.nbh到一个新文件夹中。如图1所示,打开NBH Utility软件,点击Extract NBH选项,在NBH To Extract一样选上刚解压的RUU_signed.nbh,点击fol*按钮。再点击图1的②处,可得到0_SPL.nb 1_Splash.nb, 2_SubSplash.nb,

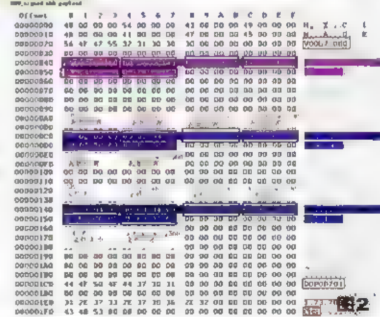
3_Unknown-785 nb, 4_OS. nb 5_Unknown-2560.nb等 文件。

用WINHEX打开RUU_signed nbh payload文件,如图2所示。1FF之前交代了机型定义,文件版本以及组成NBH有几个模块,各自的起始位置。文件大小等。如今我们需要在NBHUtil xml文件中添加S505,具体配置如下。

<device name="HTC
S505" chunksize="64">



finite Coursely Vo. 92 Oliopen Cook



- <ModelID>VOGU21000</ModelID>
- <CID>DOPOD701</CID>
- <Ver>1.73.706.2</Ver>
- <Lang>CHS</Lang>
- <Item value="0x200">SPL</Item>
- <Item value="0x600">Splash</item>
- <item value="0x601">SubSplash</item>
- <item value="0x311">Unknown-785</item>

<item value="0x400">OS</item>
<item value="0xA00">Unknown-2
560</item>

</device>

OS.nb.payload

OS nb payload有点类似于一个已 经安装操作系统的磁盘镜像。要弄清 OS.nb.payload 笔者认为有两个关键标 记一定要记住。一个是E9FDFF00(OS 跳转标记)另外一个是MSFLSH50. 为什么说这两个地方要记住呢?因为 MSFLSH50的偏移地址就是扇区大小 这分为两种情况,一种星MS标准的 OS NB、在一个MS标准的OS NB里面 扇区大小只有2种可能 要么是200. 要 么是800, 就是说MSFLSH50只可能出现 在200或者800的偏移位置。另一种是 非MS标准的OS NB、其实也是在标准 的OS NB上进行插值处理 通常是插入 0x8或者0x8的倍数的冗余数据、目的是 对数据进行冗余性的编码来防止数据 的丢失, 错误, 如此一来 往往会造成 MSFLSH50没有出现在200或者800的偏 移位置上,这就需要使用NBSpilt了。

要修改OS nb payload, 必须先了解其主要结构。该文件通常由4个部分 (ULDR, XIP, IMGFS和IFAT)组成。

1 ULDR(Update Loader), ULDR只是在更新时需要使用(包括ULDR的自我更新) 有图形界面,显示驱动是uldrurdll,分区为PART_BOOTSECTION(0x20)格式。在结构上,ULDR是一个独立的分区,是ImageUpdate重要一环。ULDR只包含小尺寸的必要代码,可以读写系统分区和用户分区实现动态更新,IPL根据用户按键或者UpdateBin.exe设置有选择的进入ULDR.

2 XIP(eXecute In Place)是WinCE的核心部分。在微软的定义中,这块区域以非压缩格式存放,不需加载由 Bootloader直接调用执行。但因为现在都是NAND ROM 所以XIP模块依然需要调入RAM的PAGEPOOL执行。

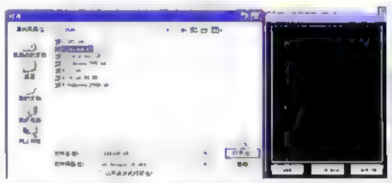
3 IMGFS好比是操作系统的镜像快照 XIP启动后就可以访问IMGFS文件系统上的所有文件了,IMGFS可以是XPR或LZX厅缩格式(取决于XIP里面的cecompredit) 系统访可上面的文件会自动解压到RAM,因为普通PE文件调入RAM执行要进行地址重定位 为了提高效率 IMGFS中的文件可以是重定位好的模块形式 这些程序运行就不用再重定位了。直接调入RAM中保留的PagePool(缓冲池)执行。

4 FAT操作系统引导记录区。有些机型没有FAT部分 若遇到这种情况的语 那么ULDR部分可以在定制时完全删除。

OS nb payload的0x1BE至0x1FO部分是DPT部分 定义了刚才4部分的起始位 高、大小等内容。

Splash

接下未进的是WM I も 的开机画面 即1 Splash.nb和2 SubSplash.nb这两个文件。 又作格式上较简单等。甚至还不如部分。赛手机的开机画面文件格式复杂。能够制作这种格式的软件有很多 附下最常用的是nb image converter 具体操作如下

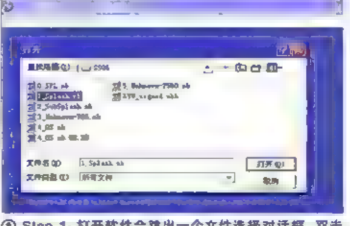


① Step 1 在nb_mage_Tool的界面下点击Load按钮 从前文解包出来的文件中选取1_Splash.nb.即可看到现在的开机画面。

这个软件有两个缺点 是不能把图片另存下来, 二是画面的颜色偏差太大, 实际显示效果不佳。 为此笔者推荐另一款软件 —— Image Search Editor 可以直接从NBH文件中搜索到开机画面。



① Step 2 替换方法也很简单。 点击。oad数入一张新的图片。 然后点击Save nb就可以了。



① Step 1: 打开软件会践出一个文件选择对话框,双击1 Splash.nb。接下来在"视图"菜单里面选择16色。并选择设定图片尺寸,如笔者的手机屏幕分辨率为240×320;

写在最后

利用现下的工具。ROM制作步骤虽然 变得简单但过程中存在卷诸多的细节需 要斟酌 大家仍然要有充分的细心和耐心 才能制作出 个完美的ROM。



② Step 2. 大家看到了吧, 显示效果和前面那个软件完全是天壤之别。要想把画面保存下来也很简单, 进入文件菜单选择另存为BMP图像就可以了。最后进入"编辑"菜单, 选择"用BMP图片替换文件"便成功替换掉了1_Splash.nb里面的画面。

如何让Android手机运行更流畅 教你网招清除无用的 系统服务

文/图 周张贵 全宏量

Android系统带来了强大的功能,也将智能手机推进到了一个新的高度。不过, 由于硬件性能相对较低、抑或手机厂商或运营商对Android系统进行了定制、 以致不少Android手机的运行速度变得十分缓慢。于是,有些人尝试通过对 Android系统进行优化设置,让手机重拾操作流畅的感觉……

第一招、清理不需要的系统文件

1. 外Android系统从1.5版到2.1版新增了不少功能并修正了大量的Bug,但开 存容量较小。有升级系统尼反应速度明显下降。以首派A60 手制力例。尽管ROM容量达到了512MB 但升级了Android 21 系统; 「耳个 n 否剩180MB(如图1所示 符用户安装了 些 软件后, ROM只有约60MB可用), 那么 将近350MB的ROM到。 哪大了呢) 质束系统文件 驱动 缓存以及内置的开机服务 等占用了该存储空间 通过ROOT管理器 你可以进一步查看 到Cache(约90MB) Dev(约80MB), Hidden(约20MB), System(约



160MB)等文件夹的体积大小。其中, System目录下包含了不少系统自带的软件 音乐等, 我们可以将平时不常用或不用的文件册掉或重命名 使其不能随开机启 动。从南节省写作责的ROM奈瓦。

具体操作

获取ROOT权限

Step 1. 网上有不少关于如何取得Android手机的ROOT权 限的教程, 但是大多操作复杂, 不适合新手使用, 在这里给 人家推荐 款名为Universal Androot的软件 它能帮助我们快 速获取手机的ROOT权限, 安装并运行Universal Androot 它会 自动/分测手机的系统版本 由于测试手机采用了Android 21系 统 因此默认选择为 Supervser for Android 20-22 (图2).

Step 2 点击标记为 Root:) 的核键 再选择 Root me please 选项。

Step 3 等待一会儿后 若弹出 "Woot!Your device is rooted!" 提示(图 4) 这意味着你已经取得了手机的ROOT





自然中 124

BRA-



安装Root Explorer

Step 4. 由于部分Android手机没有 提供ROOT管理器 因此需要用户自行 安装、从Android Market中搜索关键词 Root Explorer,选择软件进行安装。

为系统文件重命名

Step 5 需要说明的是, 笔者之所 以没有直接删掉,是因为担心误操作导 致系统文件无法恢复, 而给文件重命名 则不会出现该问题。打开Root Explorer

软件 依次进入 084 \$ystem和app目录 可以看到很多文件 名相同但后缀名分 别为.apk和.odex的 文件, 这一组文件 实现了某项功能,



笔者只需修改这两个文件的名称 该功 能便无法被系统加载。由于App日录下 的文件有很多, 文件名和对应的功能参 见本文列表。

Step 6 有些功能是笔者不需要或 很少用的 在此列出来供大家参考

AlarmClock 制钟 此调钟非系统自 带的闹钟 功能重复了

Email邮箱 从不用手机浏览电子 邮箱的人可以无视这一功能

FileManager文件管理, 虽说是系统 自带的文件管理工具,但功能远不如 Root Explorer强大

> RSS阅读器。对笔者来说用处不大 TouchPal系统自带的输入法 个人



认为没有国笔输入法好用

股票 不炒股的用户可以去掉它 语音拨号 在体验了最初的新鲜后 很少会用到

语音记事 理由同上.

Step 7 系统自带的短信软件的排版方式很难看,因此笔者 直用HDSMS来替代它。然而只要启用短信功能,系统自带的短信软件和HDSMS会同时占用系统进程、无疑浪费了内存资源。为了将系统自带的短信软件删掉,需要一些技巧才行。首先安装好HDSMS软件,再从系统进程中关闭自带的短信软件进程。通过Root Explorer进入Data和app目录、将com.Handcent Sms.apk移动粘贴至Hidden目录。重命名为mms.apk。将重命名之后的文件移动到System的app目录下、覆盖系统自带的mms apk文件(建议先备份) 最后面启手机即可。

Step 8 如果你不喜欢系統自带的 诸多铃声 那么不妨删掉以书省空间 具体方法是进入 "system\media\audio" 目录中 将不喜欢的铃声删掉 只保留 自己喜欢的铃声或栲入后缀名为mp3 ogg的音乐文件作为铃声。需要注意的 是,文件名只能由英文或数字构成 不 能用中文或特殊符号,否则会出错。

第二招、清除預裝的运营商 定制服务

在Android系统的世界里 出现操作卡滞是非常正常的事情。虽说往往是由于硬件性能较低造成的 但是很多时候笔者发现在硬件配置较高的智能手机上 偶尔也会出现系统反应迟缓的现象。以运营商定制的中兴X850手机为例 由于预装了联通乐媒 掌上营业厅 116114 Wo`]户等各种3G业务客户端,且开机后自动运行 占用了较多的资源所致。更恼人的是 这些定制客户端不能像普通软件那样 通过系

统自带的程序管理器直接删掉 于是笔者采用前文所述的方法 通过对文件重命 名的方式屏蔽这些服务。

具体操作

获取客户端文件名

Step 1 在手机主界面中,每个3G业务都有对应的图标 因此十分好找,但要想去掉这些业务 还需要从众多的系统 文件印找出对应的程序文件,为此 首先按照前文讲述的方

法获取手机的ROOT权限 再从Android Market下载并安装一款名为 安致伴侣'的软件到手机上,运行该程序 找到系统选项。

Step 2 以人人网客户端为例 长按其程序逐标 会弹出程序管理器的窗口。向下拉动菜单条 找到 魔性 选项。

Step 3 点击属性 即可查看到人人网 客户端对应的主程序位于/system/app/目录下 文件名为renren_X850.apk。



MES.





删掉不需要的文件

Step 4 用手指核住renren_X850.apk文件不放 通过管理菜单选择船除 却弹出系统器生 该文件的属性为只读。

Step 5 退回Root Explorer页面 可以看到右上角有个 Mount R/W 按钮 点击之后该文字变为 'Mount R/O'。



Step 6 重复Step 4的操作 如此 来 人人网客户端便从于机中消失了。如法炮制将联通乐媒 Wo门户 掌上营业厅 116114等客户端都删掉 可用内存 下子便腾出了走50MB的空前。简

極ったい	19	後,建以	Contacks.apk	联系人	採油
AccountAndSyncSettings.aph	形中等局等發展	保留	ContacksProvider.aptr	联系人存储	保留
NarmClock apk	Alarm Clock #19	可以使除	CoolDict.apk	强筋	可以此除
Applications Provider apk	區用核多存储	保御	DownloadProvider.apk	下航存储	- 保留
NCmd apix	AT意令	豪運	DrmProvider.apk	DRM数字版校存储	
Barcode.apk	S-14- 6	司馬納牌	Email.apk	电子邮件	保留
latteryManager.apk	母相會理	美羅	FMRadio.apk	以音机	可以蜘蛛
latteryl-fontor.apk	甲坦亞拉	無圈	FOTA apk	先统开极	保留
ICR apk	名片全能士	可以發發	Gallery3D.apk	3D-8(f)	可以設餘
Skietooth apk	至ケ	保留	GlobalSearch.apic	全局發展	保留
SwetoothDun.apit	至于被号	保留	Gmail.apk	Gmail	可以遊除
SwetoothFtp.apk	多大概编	保留	GmailProvider apk	Gman存储	可以激除
krower.apk	多点感	可以既除	GoogleCheckm.apk	Google並入服务	可以對除
lalender.apit	45	可以計算	GooglePartnerSetup.apk	Google涨产设置	可以維修
Calender Provider apk	元存储	可以经验	glakservice.apk	Google Talk服务	可以熟除
Cameraklioto.epk	照相机	保護	Launcherapk	启动加载器	保留
Certifficate/danager.apit	正立管理	安留	LiverWallpapers.apk	塩纸	可以删除
CertinstalLapk	よう安装	条 審	LiverWailpapersPicker.apk	动态场纸	可以的除

MC→ LIVE 更多Android系统文 #的优化建议 。 参见www mcplive ch能文章

深度体验



支持FC360(10)采用未填箱体、整体,大型色为主、相对于前两代斜面外形的箱体而言。全局的FC360(10)的外形设在过份的轮廓多饰。显得或独稳重了不少。不仅如此、世星箱和低音起都穿上了个新设计的反质"猎表"。更是一众不可。

低。她的重面板、倒相孔、以及 卫星箱和功放单元的侧边,都大面积 四用了Acrylic (聚丁基丙烯酸甲酯) 材质的内尤于艺、美观人方。四只箱体止面都烙印了"Microlab"的LOGO、很切人注目,可见设计师们在视觉细节上花了不少一大,这也是"Microlab"本身的技术积累到一定阶段的元美释放。

,,, 11 ' ⊨ ™. . 1 ,

我们知道, 坐在古乐灯聆听乐团演奏时, 听感上会有一种很舒适自然的空间感, 可我们在家助的交响乐CD唱片是表古神在音乐灯的不可位当拾音量调的, 目的是尽可能已录下舞台上的声场信息。然而, 我们看电脑上听音乐时, 基本上都是扎音箱或在电脑桌上,边距离聆听, 扬声器发言的声音直接进入我们。东, 面没有太多地经过房间墙面或者家具反射, 声音就会主一些, 互体感电会态。此。

为了解决近场聆听问题、麦博FC360(10)在「只扬声器的设计上尽可能满足近场聆听需求、根据声学原理、卫星箱和低音炮的尺寸也作了特殊搭配。低音炮采用了一只65英寸的S6双锶铁磁路系统的扬声器单元,这种喇叭的特点是Q值低,冲程很长,这能获得更好的震撼效果,低音炮箱体很大、横卧式的倒相孔安置在箱体看侧,其口径很粗,为了减弱进出导相孔的空气与孔口摩擦产生的噪音,孔口边缘呈弧面,做了平滑处理。左右两只卫星箱均为个时闭箱体、内部采用了25英寸的麦博V12+全颗扬声器,纸盆振动会便箱内空气压缩和膨胀,为了缓解对箱体内的空气运动而使箱体与桌面产生的其振,底部脚垫均采用了软质橡胶,不足的是,脚垫使用胶水粘贴在底部,且固定得不太牢固,很容易滑动。

秀外点中 FC360(10)的 "POWER CUBE" 内外 兼修

FC360(10)的电源键设计有功放箱分部、伸手可及、通电后、"Microlab"标识下会完起一颗白色LED灯。功放箱前面板的模拟式音量旋钮、其内部采用电位器改变电阻人小的方式来护制音量、显得不太人性化的人是。面板上既没有印制音量级别刻度、也没有数字式的音量级别显示。面板底部有一路3.5mm规格的AUX输入孔和耳机输出孔,在插上耳机后,我们发现此输出孔输出的信号并没有经过功放电路。即FC360(10)没有耳放功能。耳机输出孔与此功放的音源输入线直接焊接、因此。我们不能通过有面板前的音量旋钮来控制耳机音量、只能有电脑上通过软件来控制耳机的音量。功放箱背板分别有一对RCA音源输入接口。对RCA卫星箱输出接口、以及一路低音型RCA输出接口。背部的低音炮增益旋轴阻尼适中、把此旋钮设计有背面、虽然能计前面板看起来简洁,但操作起来和实属不便。

打开"POWER CUBE"的左侧盖板, 箱内元件和导线布局得并然有序, 后下为的变压器根总人往目, 从庞大的外形很容易判断这是一具EI变压器, EI变压器点燃会出现则量的海磁现象, 多少会主执周 用敏感部件工作,但有效率方面, EI变压器则量的海磁现象, 多少会主执周 用敏感部件工作,但有效率方面, EI变压器测优, 环形变压器, 该变压器的输出功率为50W, 分两路11 5V的直流输出, 中电输入端还串联了一只保险丝,用户可以通过拧开功放箱体后面板的保险丝圆盖来更换新的保险丝,而不必压箱。变压器的对面有两只4700吨产的被波电容, 能选降电源中各种手扰杂波,以保证电源输出的纯净, 进一步提高系统的信噪比。横穿整个"POWER CUBE"的, 是一块很宽很厚的散热鳍片, 从实际使用中我们发现, 该功放在连续工作40多分钟后, 外壳温度仍然不算高, 放热做得比较到位, 额体两边侧板的边缘部分以及箱体顶盖, 均布满了密集的方形散热孔。与散热鳍片"亲密接触"的便是四只型导为D2030A的国

产功放IC,相对于美产TDA2030芯片而言、D2030A性能会略逊一势、功耗大一些,但D2030A与TDA2030均采用TO-220封装,单排5脚焊接、

者在頻率响应和速度方面, 都有不错的表现。这四只IC中, 有两只IC共同用于处理低频信号, 组成桥接式负载, 负责低音炮的运放工作, 使低频的控制力更加稳固, 另两只IC则分别负责运算放大左右声道信号。

FC360(10)采用了两颗YG4558 双运算放大器,YG4558芯片成本较低,本身定位在中低端运放IC,但纵观FC360(10)总体元件配置,较为平衡,避免了瓶颈现象,综合来看,FC360(10)的"POWER CUBE"内在比较"朴实",没有额外的音效芯片,也没有预留一段衡手下微调,其目的也是看望能让操作变得更简单,能更真实地回放唱片里最原味的录音。

温暖动听——精湛的技术铸就"听觉的艺术"

式听时,我们使用安桥SE-80 PCI声卡,并结合Foobar2000软件。 播放了一些无损FLAC格式的音乐。 作为一款2.1音箱,我们很关心低音炮的表现力。因此特别选用了一张爵士 风格的电贝司SOLO专辑《贝司目,第 五辑》来试听,把功放背后的低音增益旋银开到三分之二的位置。回放此 专辑中的单曲《Play da Bass!》时,前 奏的电贝司独奏干净利落,高潮前的 那段Slap,弹性和律动感十足。零弦的 "钢味"被表现得淋漓尽致,低频下



① 功效前体的哲部接口与低音增益硫钽



① 幼我指体前面板的接口与青量硫但



①卫星新顿具质感的皮质"稍浆"



(P) 各精体面板上都培印了"Microlab"的标识

潜转深, 建议大家在听福滚音乐和节 奏感 量的电子音乐时, 把功放背后的 低善增益旋银清到三分之二的位置、 如果开排再大些, FC360(10)整体听 感流会稍显得闷了一点。

试明钢琴曲《April In Paris》 月, 我们把低音增益旋钮调到大约三 分之一的位置,这是一首爵士风格的 钢零独奏曲,FC360(10)以一种较暖 的风格诠释了这首曲子, 基本感觉不 至这具"额外的"低音炮在辅助低频。 找回了很多20音箱的听感。

在听押尾光太郎的指弹曲 《Canon》时,我们把低產增益旋银 调到大约四分之一的位置、此时整体 声音色彩电偏冷一些了, 此曲的自然 泛名较多, 押尾光太郎以他高超的演 奏技巧再次印证了贝多芬的那句"一 把占他就如一支袖珍的管弦乐队", 个曲中大量的拍弦, 打板, 泛音的完 美融合, 让这首几百年历史的经典幔 速伤感风格的曲子增加了不少滑新明 朗的元素, 泛音部分明亮, 有一种光 泽感, 抑尾光太郎在滑弦时, 手与琴 弦的摩擦音可以很滑断地捕捉到, 声 音细节解析得很精细。

此外。阿放陈奕迅的《十年》时、 人声表现得较为丰富,高潮部分在有 众多乐器齐奏的情况下,整体不乱不 吵, 层次较为滑楚, 原声吉他、电钢琴 以及小提琴的声音错落有致, 都能很 容易地从齐奏时的混音中准确地分辨 出来。总体来讲, 这款音箱音质表现 均衡、最大的特点是耐听。我们近距离连续聆听了半个小时、仍无疲 劳和厌烦感。

写在最后

独立功放音箱的最大特点就是可以把音箱放在较远的位置、 以适应科学的声学摆放, 只要功放单元不离手, 我们就能方便地 "就地揭控"。关于宣籍的摆放、已经是"老生常谈"的问题了。 FC360(10)的低音炮体积较大,因此不适于放在桌面上,可考虑放 在地上或者稳定的矮脚凳上,这款音额的低音炮倒相孔指向右方, 音箱在工作的时候, 会通过倒相孔排出气流, 当气流冲击到后方墙。

面时, 会导致低音混浊, 变得难听, 要想获得较好的听感, 建议将音箱右面板与 墙面保持至少30厘米的距离。如果受空间限制,无法摆放到很合适的距离,建

议在墙上悬挂一张较 软材质的壁毯, 起到 吸音的作用,这样也 可以有效地级解因倒 相孔气流撞击墙面面 产生的浑独声音。卫 星箱的摆放, 可参照 20脊箱的摆放方式, 左右箱体间保留一定 距离, 大约在80厘米 到120厘米左右、畜箱 的前后左右都不要放 ① BRANKIC与MR线状IC



置太多的物品、尤其是像一些磁带盒、CD盒等易于振动的物品东西要远离2 0 音箱,对于耳朵挑剔的朋友来讲,这些物品在放音过程中会产生振动,并占现经 微噪声。

另外, 在听音房间内多安置 些软质物品(如)新帝, 沙发等), 木质物品(如 **5架、衣柜等)**,可以获得更好的听感,因为从声学角度来讲,声音的吸收量取 决于物品的而积大小, 而不单是房间的空间大小。

大家在玩游戏和看电影的时候, 可把低音增益调得更大一些, 九其是遇到 游戏中的碰撞和电影里的爆炸场景的时候,会获得更好的现场体验。当时听流 行风格的歌曲, 则可把低音增益调小一些, 这款音箱的低音增益旋轴本身也设 置了一个最佳推荐点,大约是在一半的位置,旋转时,我们能明显感受到一个祖

箱的三只音频线插头均为黑色, 建议 大家在连接功放单元背后的接口时。 不要插错搞混。

麦牌FC360(10)作为一款经典型 号的升级产品, 无论外观、音质, 还是 可操作性方面,都有不凡的表现,用它 来听音乐、享受电影和游戏中的配音, 都是很不错的选择。四

输出功率: 24W+15W×2

频率响应。35Hz~20kHz

输入灵敏度 300mV

值噪比: >75dB

隔离度 >45dB

低音喇叭尺寸 65英寸

卫星箱喇叭尺寸 2.5英寸

分泉清新大方, 音质表現均衡 **芥关功放时,低音炮有较大爆破音**

新品速递

六款等公版GeForce GTS 450显卡齐亮相

GeForce GTS 450是卡正式发布还不到美华周,各个品牌的非公顺产品就迅速逼进了可见市场对GeForce GTS 450显卡有 重视。这些非公原产品是否能完成NATDIA指定的"狙击手"角色。精准定位到恰好满足你的需求呢?

到,其手记一作为性价比杀手的GeForce GTS 450显卡 使用了GF106核心,这是以GF104核心为基础简化而来的产品。事实证明它不仅继承了前辈良好 的超频滑力, 及诸多特性, 还拥有更好的功耗和发热量控制水平。此外, 这批非公版显卡的PCB设计都有一个让人充满联想的小细节 -----正反各两个 共四个显存空焊位。补齐之后就是192bit规格,这是什么避号呢?



をGTS450-1GD5

0755-83309050

索泰GT\$450-1GD5显卡拥有875MHz/1750MHz/ 4000MHz (核心/流处理器/显存) 的较高频率, 但它并没有 配备合张的散热器 而是运用了传统的放射状铝制散热 器加二个8CM自次式风扇的散热组合。得益于GF106核心 较、化发世,这样化生合也定够满足要求 在每下满 载的认态下 能将核心温度特制在71C, 市目 此时外风 扇转压并不高 噪音不明与 另外 在PCB板的做:私元 件儿料方面, 素泰GTS450-1GD5显长保持了素泰。但的

高品质。 项核心供电设计 每项都采用了贴户式电感加高品 页MOS管的组合 很让人放心, 造弧边角设计的全金属冲网外 . 能在保护量卡元件不受外外力报仇的同时。也能避免功家 DIY印被边角划伤, 此外 该未较高的默认频率 也完了在游 戏测试中显得游沉看全。

东森GTS450-1GD5尼卡产品资料

流处理器

192个

显存类型

GDDR5/1GB/128bit

核心频率 黑花杨歌

875MHz

流处理器频率

4000MHz 1750MHz

接口

双OVI+Mini HDMI



🕜 做工、用料优秀



(單) 散热能力有待加强





表1: 六款GeForce GTS 450显示性能测试成绩表 (附Radeon HD 5750/5770成绩)

	七彩虹 Game 450 定制版 1G	宗泰 GTS450- 1GD5	影驰 GTS450 骨灰黑将	映众(Inno30) GTS450 游戏至尊	技寫GV- N4500OC- 1GI	翔升 GTS450金 刚版1G D5	GeForce GTS 45D @783MHz/1566MHz /36D8MHz	Radeon HD 5770@850MHz /4800MHz	Radeon HD 5750@700MH /4600MHz
30 Mark Vantage	P11462/	P11597/	P11828/	P11523/	P11606/	P11498/	P10496/	P10266	P8602
physX on/off	P9952	P10049	P10222	P10031	P10045	P10027	P9210		
《近海季研2》1680×1050	#4⊜fps60.6	平均fps60.6	平均fps62 2	平均fps61	苹炒fps60.5	平均/ps59.8	平均fps57.5	平均(ps57.4	平均fps52.7
分夠爭擬竞區傳	嚴概fps45	最低fps43	最低fps41	最低fps41	最低fps42	最低fps42	最低fps40	微低fps34	酸低fps28
《战地 叛逆联队2》								,	
1680 × 1050 UltraHigh	38.2	38.5	39 8	38.2	39	38 8	34	40.6	36 8
1680 × 1050 UltraHigh 4AA	317	31.5	32.5	31.5	32	32.5	29.6	33.7	31 2
《汤姆克兰西之唐击长9	空》								
1680×1050 UltraHigh	71	71.5	74	71	71.5	72	58	61	51
1680 × 1050 UltraHigh 4AA	61	61	62	61.5	60 5	61	. 55	52	43
«Unigine Heaven Beni	chmark 2.0)								
1680 × 1050 Shader(High),	27.3	27.5	28.2	27 2	27.6	271	24.7	23.6	20.7
Tesseliation(Normal)									

若水料则证明的成绩都为平均赖数

First LO 《新品速递

影驰GTS450骨灰黑将

深圳市暴威世纪科技有限公司

№ 88376198-603 ※ 999元

样的创数热设计 一样的接口布局和一样的PCB板 长度 使得影驰GTS450骨灰黑将版显卡 看上去和影馳 GTX460骨 吴黑鸿岛市颇为相似。 不过 影驰GTS450骨灰 黑客版显卡并没有继承影响GTX460骨灰黑客版图卡上 的,4+1项供电设计。而是减少至3+1项、由于GF106核心的 赶中量选。「GF104核心 因此 这样的设计也是完全善

足要求的, 在性能测试中 该卡凭借最高的默认频率 获得了 最高的测试成绩 如此良好的表现种信能为主流玩家带来酣 畅淋,高的使用体验,



斯他G1S450件灰黑将显卡产品资料

頒处理循

鼠存类型

GDDR5/1GB/128bit

核心频率

888MHz

显存频率

4000MHz 1776MHz

流处理器频率

DVI+HDMI+VGA



💽 默认贖率离. 性能强劲



(第) 散热效果较差

七彩虹iGame 450定制版 1G

動物館力 7 遊習性能

七彩虹科技发展有限公司

3 400-678-5866 → 1099-7.

七彩虹(Game 450定制版 1G显玉单凭其外观就定够吸引 服成 192mm×135mm×22mm(长×宽×高) 的巨大散热鳍片覆 盖了整块显卡 宽出PC8 板43mm 长出18mm, 内根热管横向 界穿整个鳍片 这样设计的热管利用率无疑比纵向排列热管 的方式更高。再配合两个来自思民的8CM风扇 使这款显卡排 有了原人的散热性能、我们使用Furmark软件对它进行了拷机。 测试 在幸温22°C的开放环境中 它的特机温度只有30°C 满 载温度的仅42 C。而且 整个测试过程中 风扇转速都维特在

30% 静音效果也非常肌色。此外 全原片式中域医介固合电 容的供电设计。也为显示优长期稳定运行打下了良好基础

七彩虹。Gattle 450定制版 1G超卡产品资料

流处理器

192个

显存类型

GDDR5/1GB/128bit

核心频率 显存频率

流处理器频率

850MHz 4000MHz 1700MHz

双DVI+Mini HDMI

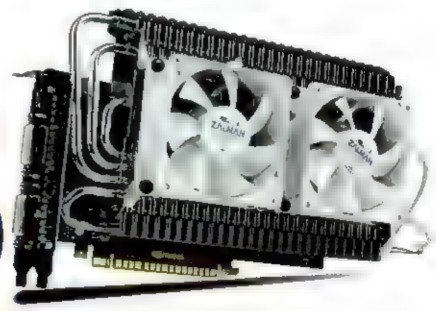


🕢 散热锯豪华,散热效果出众。 做工用料出色



() 价格值贵





II 技嘉GV-N4500OC-1GI

5 0755-82408099 **5** 109970

技嘉GV-N4500OC 1GI 显长和其他GeForce GTS 450显长 样 采用了正反格颗共八颗GDDR5显存颗 粒组成128b(t/1GB的显存规格,它的默认频率也达到了 875MHz/1750MHz/4000MHz(核心/流处理器/显存)。保 证了它优秀的游戏性能。此外,它的散热设计优秀。大 面积的散热鳍片由两根6mmU型热管贯穿 覆盖了整个 PCB. 加上两个较薄的8CM风扇使得整个散热器厚度明 显低于普通双插槽散热器。这样的设计无疑能增加显

卡在并联状态下工作时的旧距 使空气流动更加顺畅 散热 效果也会良好。而且 技嘉GV-N4500OC-1GI 显卡较长的PC8 设计 (它23CM的长度已经超过了自家的GeForce GTX 460显 卡的PCB长度) 也更利于布线和优化元件布局, 能使显卡工 作得更稳定,



流处理器

192个

鼠存类型

GDDR5/1GB/128bit

核心頻率 虚存頻率 875MHz

流处理器频率

4000MHz 1750MHz

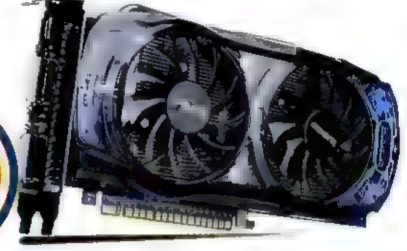
接口

双DVI+Mini HDMI

做工优秀、设计合理

(三) 价格较高





映众(Inno3D)GTS450游戏至尊

映众 (Inno3D)

~ 020-85513703 ~ 999元

从外观上看 映众 (Inno3D) GTS450游戏至静版显长 的散热器很普通 放射状的气制散热器加上8CM的直吹 武风扇。其实 它是采用了独特导风罩设计的风导 有4代 做热器。利用高低气压原理(高气压器的空气向低气压 结移动 且温度越高的地方气压越低厂 自通过四个导风 孔将能将冷空气吸入 吹向PCB和圆雨元件,这样的设 ut 使它在Furmark测试中的核心温度表现 明显好于同 样采用放射状的铝制散热器加上8CM直吹式风扇组合的其他 显卡, 而且 还能兼顾周达元件散热也值得肯定。



映众 (Inno3D) GTS450游戏室荫壁卡产品资料

流处理器

192个

显存类型

GDDR5/1GB/128bit

核心漿率 鼠存粉型 875MHz 4000MHz

流处理器频率

1750MHz 双DVI+Mini HDM^t

梅口

边元件散热

做工 用料有待加强

做了用料 7 酵音效果 9

我们使用Intel Core i5 750处理器加上金郑4GB内存的平 台, 对这六款GeForce GTS 450显卡和低频版本的GeForce GTS 450及公版频率的Radeon HD 5770/5750显卡进行了对 比测试。从表1中我们可以看到 较高的默认频率使这六款 GeForce GTS 450显卡都获得了不错的测试成绩 高频的优 势凸显无疑,特别是在游戏测试中 它们的表现都可圈可 点, 例如时下流行的(星际争霸2), 我们用1680×1050分辨 率加最高画质设置对它们进行了测试。低频版的GeForce

翔升GTS450金刚版1G D5

爆升电子有限公司

2 800-888-0123 → 899 元

翔升GTS450金刚版IG D5显长的散热器采用了两根 8mm U型热管 纵向贯穿了面积较大的散热罐片,同时 还配备了一个转速较高的8CM直吹风扇和黑色金属导风 置。这套散热系统的表现良好,使该卡在Furmark测试中 满载时的核心温度仅53°C。但是, 高转速风扇在带来更 好散热效果的同时,也带来了更明显的工作噪音。不过

翔升GTS450金刚版1G D5显长仅899元的报价。使它的性价比 优势明显, 适合追求高性价比的玩家选购。



划升GTS450金刚版IG DS显卡产品资料

流处理器

GDDR5/1GB/128bit 显存类型

192个

核心頻率 鼠存顿率

875MHz 4000MHz

流处理器频率

1750MHz

接口

DVI+HDMI+VGA

性价比离. 用料扎实

Radeon HD 5750

满载时噪音将大

散热器风扇转速 THE PER 待机/满载 待机/满载 30°C/43°C 30% (1480r/min) 世彩朝 Game 450定制版 1G 40°C/71°C 30%/35% .1590r/min) % & GTS450-1GD5 38°C/72°C 20%/37% 1680r/min> 第一個GTS450年於本流原料 胜众 (Inno3D GTS450游戏至种 33°C/65°C 30%/30% (1680r/min) 19/05/GV-N4500OC-1GI 33°C/64°C 40% (1560r/min) ISH: GTS450金阿联反1G D5 31°C/53°C 30% (2010r/mm) 35%/51% (1850r/min) Radeon HD 5770 47.5°C/81°C

45°C/81°C

表2: 六款GeForce GTS 450显卡散热成绩表(附Redeon HD 5750/5770成绩)

其中, Radeon HD 5770为公益基本, Radeon HD 5750为核动散热基本

GTS 450都能在游戏中获得57.5fps的平均成绩、力压 Radeon HD 5700系列。而高频版本产品的优势更加明显 相对于Radeon HD 5770有9%左右的性能提升。值得注意 的是、所有GeForce GTS 450显卡在该测试中都获得了 不低于40fps的最低游戏帧数, 而在此设置下Radeon HD 5770显卡的表现不算太好, 30lps+的最低游戏帧率会在一 定程度上影响游戏体验,特别是遇到更激烈一点的战斗 场面就会出现卡顿现象。

此外, 这六款GeForce GTS 450显卡在热门网游《魔 兽世界》中都获得了平均76fps上下的帧率 这样的表现

表3、转码测试成绩表

	速度	耗时
GeForce GTS 450转码1.2GB 视频	238.1fps	1342s
Core (5 750 转码1.2GB视频	108.8fps	2920s
GeForce GTS 450装码374 2MB视频	483 9fps	332s
Redeon HD 5770转码374.2MB视频	219.8fps	731s

更是大幅领先于Radeon HD 5770显卡的平均58fps, 而在 《蝙蝠侠 阿卡姆褒人院》中它们在位玩家带来更爽 实, 精彩的物理特效的同时。也取得了58fps的平均帧率, 领先了Radeon HD 5770两倍左右。随后 我们用Furmark测 试软件 来考对这几款显卡进行了拷机测试, 从表2中 的成绩我们可以看出 GF106核心的发热量控制出色。 即使搭配单风扇较小散热片的散热器也能将黄戟的的 核心温度控制在72°C内 搭配优良散热器更是能获得满 载43°C的惊人成绩、最后 我们测试了用户颇为关注的 转码和3D运用。依旧是Core i5 750处理器加4GB内存的

平台、安装上GeForce GTS 450显长后使用MediaCoder转码软 件分别将一段1.2G8容量, 1712kb/s码率和一段374,2MB容量 491kb/s码率的RMVB视频文件, 转换成500kb/s码率的3GP视 物文件。随后又换上Radeon HD 5770显卡重复以上过程。从 表3中可以看出,拥有CUDA加速的GeForce GTS 450显卡的转 码速度明显的快出许多。此外,我们在Windows 7系统下尝试 了新的3D Vision Discover技术。只需更新为NVIDIA提供的3D 驱动,并在NVIDIA控制面板中进行简单的设置 我们就能将 普通的3D游戏和2D视频转换为红蓝3D立体效果,没有对显 示器的要求, 也不需要特殊的眼镜 我们只用了一个廉价的 红蓝眼镜就能获得了不错的立体视觉感受 适合入门级30立 体视觉体验玩家尝试。

总的来看 高频版本的GeForce GTS 450显卡在千元级价 位上的表现确实不错 而且其还具备不错的超频性能,它的 综合性能比公版Radeon HD 5770更强, 无疑是玩家不错的选 择。(王 错) 🝱

N-20G传承版2.0音箱 股場市三端科技发展有限公司 200-996-5328 ※ 189元。

诺N-20G传承版是 诺公司于五日推出的 款20转 架式高額,箱体采用了仿真木材质 外观全黑 正面有可拆 知的非透明防尘罩 整体给人以踏实稳重的感觉, 左右箱 体分别在两侧设计了 长块有机高光玻璃条 美观人方。

这款音箱的左右声道的连接线采用蝴蝶央画定 音频 输入和耳机输出都采用了3.5mm规格的插孔,由于音箱旋 铂安置在卡铂体背部 因此 基号起来不是太顺手 主备箱 齿部有独立调节商 低频均衡的旋钮 旋钮阻尼适中 旋转 至人约。子的位置自 会有一个阻尼点 即"最佳推考点" 方便初级用户快速调节。N-20G传承版的左右声道均采用了 4英目自全频单元和1英寸的透明液磁丝膜珠顶的高音 单元 整体声料很实在 倒相无设计在背部 口径较大 倒 相孔步綠作了 定的平滑处理 可减弱医空气与孔口摩擦 产生的噪音。

我们选用《惠威试音碟 群星》在此音箱上进行了试 旷 整体 近感偏王净暖和 电放黄蒿蕊的 (哭砂) 时 直面 一段轻阳很有质感 声场控制得比较到位 很接近真实的 近距离基场人声的斯威 没有过多的修饰和数码味 中频 表现作比较铝色。该岛箱出放电声版 (Hotel California) 时一 羊奏的小号声音延伸看不是太足 低频弹性钠显 但下着 得,本不够深 才是太适合则节奏感强的现代电子音乐,

总的来进 这款音箱对声音的表现比较朴素 音樂较

// 很话企助占典音 乐 能满足普通 用户的斯音需求。 算是200元价位的 20音箱里的佼佼 备了。(藺 科, 📆





4 N 21 G 培养服、 0 高子台 a 参照

信噪比

≥70dB

- 1

≥45dB

标称阻抗

4段機

MATERIAL PROPERTY.

40Hz - 18kHz

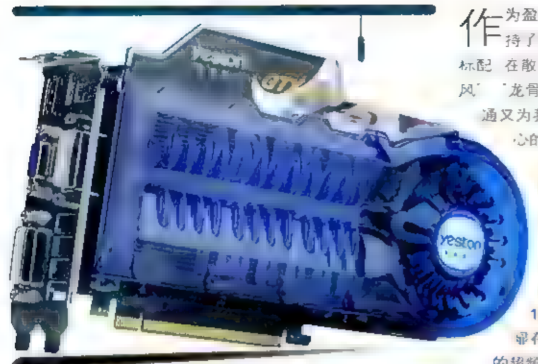
20Hz-20kHz

✓ 声音表現于净清澈 性价比高

😰 底陽较为明显 低頻稍聚单薄







- 为盈通显长的顶级系列。"游戏高手"在用料上一直保 待了奢华的风格 封闭式电感 全固态电容等早山成为 标配 在散热器设计上该系列也是向来"不走寻常路 "龙骨 等方案就曾在这个系列的显卡上采用。如今 盈 通又为我们带来了新的"游戏高手"显卡——基于GF104核 心的盈通游戏高手GTX460。

盈通游戏高手GTX460显卡的核心和流处理器 杨率高达810MHz/1620MHz 超出公版频率20%。 为了避免显存带宽瓶领。它没有沿用公版GeForce GTX 460 1GB版显卡搭配的0 5ns仪3600MHz频 率的GDDR5显存。而是搭配了速度更快的0 4ns GDDR5量存 预设4000MHz的显存频率带来了 128GB/s的带宽 能够更好的满足核心需求。就0 4ns 显存5000MHz的设计频率来讲, 盈通还留下了有很大 的超频空间。等待玩家挖掘。

> 为了"镇压"高频率核心带来的发热器, 盈通 为这款游戏高手GTX460配备了高规格的散热器。 113mm×72mm×34mm规格的硕大纯铜鳍片内

> 用焊接工艺纵向穿插了6碳6mm U型热管、空间 材质在提供优秀异热性能的同时也让散热渗的。 重量大幅度增加, 使整卡重达1065g。

为了避免PCB板被这沉重的散热器压弯、杂 通为这款游戏高手GTX480显卡配备了3 5mm 厚的金属背板。不过这块安装厚度超过7mm的 金雕背板在保护PCB板的同时 也与太子女表 兼容性隐患。从背板的开孔中我们可以看到这 块显卡在用料上颇为用心, 在核心供电电路部 分使用了去耦电容和钽电容, 能为GUP提供良 加纯净 稳定的电流。另外, 盈通为这从显卡耐 备了双DVI+VGA+HDMI的I/O接口 维够满立绝 大多数玩家的需求。只是, 其中一个DVI接口被

安放在散热出风口正中 再者 蓝色透明外广方散热风扇 留下的人风口较窄 这让我们也心它是否会影响散热器 的效能,

接下来我们用Intel Core i7 870处理器利金组4GB内存搭建。 的平台对盈通游戏鸟丰GTX460显卡进行了测试。实在3DMark Vantage的测试中表现良好 不论是否打开显玉物理加速功能。 都能在High级别式和领先公版GeForce GTX 460 768MB显长 20%以上。游戏测试中的表现大致和3DMark Vantage测试情况 吻合,不过 凭借明显的显存带宽优势 在开启抗锯齿后 官机 比公版GeForce GTX 460 768MB显卡的优势就更加明显。特别 是在(孤島惊魂2)1920×1080分辨率 UltraHigh画质加8AA设 置的测试中 其领先幅度超过了32%,在接下来的Furmark继机。

品质与性能并 a游戏高手GTX460显-做工用料 皮酶极效器 護術重進數等等被有用為可 數於統力 7 游戏性能 B 新品特惠



④ 益值分歧高于GTA4602半采用了多达7项的 ④ 填卡采用的0 4ms GDDR5超存格备根 供电设计

好的超频潜力

测试手记 第一次将它拿在手上时, 鱼通游戏高手GTX460显 卡的"原道",使我们颇为吃惊。实际测试来看、该显卡散热 器的设计更强调将GPJ的温度排除机箱,从而降低整个机 箱的温度 属于整体式的侧吹散热方案,相对而盲对GPU核 心的散热稍差。 凭借较高的默认频率 使它在性能测试中的 表现突出 值得肯定。

盈角游戏与手GTX460显卡产品资料。

流处理器

336个

显存类型

GDDR5/1GB/256bit

核心频率

810MH2

显存频率

4000MHz

流处理器频率

1620MHz

接口

双DVI+HDMI+VGA



✓ 做Ⅰ 用料聚华



背板较厚 容易遇到安装兼容性问题

新品速递 First Look







①1/0接口比较丰富

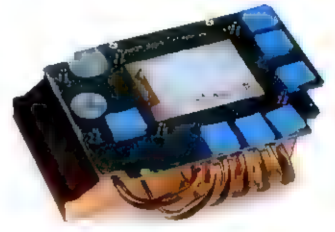


① 我然风扇人风口枕小

测试中, 盈通游戏高手GTX460显卡的满载温度为81°C相比起公版GeForce GTX 460 768MB显卡来这温度较高有来高频率和低发热事还是不太容易兼得。考虑到该显卡的散热器采用了侧吹式设计 更多的注重对机箱内部温度的影响, 因此这样的成绩也算正常。

級后, 我们用MediaCoder转码软件对超通游戏高手GTX460显卡做了转码测试, 分别将一段1.2GB容量1712kb/s码率和一段374 2MB容量 491kb/s码率的RMVB视频文件, 转换成500kb/s码率的3GP视频文件, 比起用CPU转码所需的3241s和824s, 盈通游戏岛于GTX460显卡所具备的CUDA技术使它轻松将解码时间缩短了 华以上。若面对容量更大, 码率更高的转码应用, 无疑将会为玩家节省大量的等往时间,

禁止 默认高频使盈通游戏高手GTX460显卡相对 其他公成频率的GeForce GTX 460显卡更具性能优势。优 为的做Ⅰ和较人冗余的优和 也让它的超频替力不可小 窥 值得超频游戏玩家选购。(王 鍇) ☑ → 长宽高达到 113mm×72mm× 34mm的全钢数 热槽片的 級向實 實了6項6mm し型 热管。



● 热管跟散热片的 链接也是用了条件 性能更好的焊接工 艺。用料的量率值 度可见一班。



盈通游戏高手GTX460显卡测试成绩表

	型通游戏高手GTX460	公版GeForce GTX 460 768MB
3D Mark Vantage		
physX on/off	H12348/H11528	H9795/H9493
《Unigine Heaven Benchmark 2 0》		
1920 × 1080 Shader(High), Tessellation(Extreme)	29.1	23.2
《星际争霸2》1920×1080分辨率最高画质	平均70.1	平均647
	最低49	兼任46
《异形大战铁血战士》		
1920×1080分辨率High亚质 16AF	37 8fps	29 5 fps
《孤岛惊魂2》		
1920×1080分辨率UltraHigh画质	97 2	78.6
1920×1080分辨率Ultrarligh画质 8AA	71.3	53.8
温度(待机/满载)	33°C/81°C	33°C/62°C
转码1 2GB 容量1712kb/s码率视频	速度241 9fps	速度238 5fps
	耗时1363s	耗射1381s
特码374.2MB容量491kb/s码串视频	速度937 5fps	速度938 2fps
	#E8+1337s	耗时342s





采用Intel全新的 TAC 2.0做热规范





更适合独立里卡散热



更适合安装CPU散热器

还在买 880G? 全球率先599元890GX主板火爆全城!

你没有看错,请认准顶级890GX+SB850组合,DDR3板载显存、 全固态电容、2倍铜技术的"昂达A89GT/128M魔固版"

● 月迎开学,2010年零售装机市场份额最大的AMD "8系列"主题自然是用家首选。作为AMD国内最大的合作伙伴之一,那这凭借规模优势,领先全球市场推出目前唯一的售价599元的推正血统890GX+SB850主版,做工保持"倍稳固2"主版的高水准、2盘司经饲PCB、全固态电容、额截DUR3显存一应俱全;作为AMD 目前最顶短的整合主机(性能强于R8()G约25以) 目前市场售价仍为599元甚至更贵的88()区,消费者已经可以彻底无视了。

599元板王诞生: 昂达A89GT/128M魔園版

上周末已经在全国类场以 599 元火热开卖的昂达 A89GT/128M 整固版、凭借纯正的 890GX+S8850 芯片组搭配、给出了近期主板装机市场的最强音、参考表 1 您可以一目了然。

是的。只要您认准这些至关重要的性能指标、最值得购买的主板就会跃然心中。对于A890X这款主板来说,其HD4290的显示核心比HD4250的显示核心

-	最近A44GT/(200) 南京港	网络800 00000克提	中国4000年	相關eeeG支加		
(位)	5997c	890 × 959 x	599元 799元	499 n. 499 ii		
是连链	890GX + S8850	890GX + 58650	880G + 58850	860C + 58 " 0		
显示核心	H04290	HD4290	HOI(250	HO4250		
全制表申奪	2	88	3 5	4.3		
2倍何PCB		長 戸蓋	表	克		
板战馬通显存	足	大多数	E555	- Har		
动态节帧	是	주~ 물	7 2	7-8		
HDMi+光纤影音	是	+ 3	A 2	7 %		
SATA3硬盘提口	是	R	推	青		

表 1: AMD 8 系列主极特性及做工时比表

注意: 性能较880G强20%, AMD集显之王在这里

HD4290. 这顾目前 AMD 最强劲的集显核心属于 890GX, 其默认频率高达 700MHz: 880G 的 HD 4250 则仅有 560MHz 默认频率; 更何况, 拥有令 880G 望至莫及的性能,昂达 A89GT/128M 庭周版却已经追平很多 880G 主板的价格。

超频/开核一应俱全,昂达UX-unlocker技术成熟

目前最热的支 CPU 是 AMO 速龙 X2 220、昂达成熟的开核技术支持。也令 很多网友用昂达这款主板作为开核利器。同时凭借在 AMD 超频技术上的多年经验、昂达 890GX 系列主板已拥有数个风冷超频纪录。

除了常规的硬件 BIOIS 提供开核支持之外。昂达还提供了方便的 "UX—unlocker"一键开核软件。对于 BIOS 设置不熟悉的玩家。可以在 WINDOWS 里一键搞定开核,非常方便。

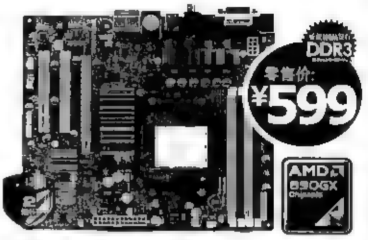
2盎司纯铜和全固态电容



图: 植住 00R3 高速量符

主流千兆网络、8声道硬声 卡、光纤同轴、HDMI输出

主板集成了ResitakRTL8111DL的千兆以太网卡芯片。硬件8声道高清声卡能够很好支持同轴/光纤音频接口。同时昂达A89GT/128M魔固版也支持HDMI高清输出接口,可以作为目前顶级性能的HTPC家庭影音中心解决方案之一。



昂达A89GT/128M度固基本规格:

● 每于AMÖ 890GX+S885D芯片组 = 內值Radeon HD4290展示核心、支持DX10 1和UVD2:0 = 支持AM3 PhenomiVAthloti(及6核心的多核处理器 ● 界达UX-Unlocker多样CPU并接往水 + 全面态电容 | 徐定工作时间交结40,000小时= 被数DDR3/128M高速型存 | 2整可控闭心挤破+四条双身项DR3 | 1600 (OC)DIMM抽槽 | 最大再量16GB = 提供PCIE 2.0 X16 。支持报查文火技术 = 支持HDMI 1.3級抗赛得确划、内留6净组出D高海库中 + 按置词轴光针数子骨短值口/于追询挤储口 = (ES数字数据等数值术 = 三年免费施保

昂达IES智能节能

ES 數字智能节能技术,能节约系统 50-70% 的能源 消耗。玩家可以通过板载供电相位蓝测灯,调节系统最高性 能到最大节能。在性能与能耗间取得平衡。

专业媒体评语:

中关村在线(ZOLcom.cn)主编, 毛俊雪

当 2 倍例、军舰级用料逐渐成为行业新标准之后 吊达领克其它国内品牌全面开放主板用料、推出了吊达 A89KT/128M 应图版。作为市面上目前唯一售价在 6(X) 无以下的 89KXX 主线。吊达不仅采用了 \$13850 南桥以及 128M 独立显存的高规格配置。同时高性价比的特点也将吸引更多的用户运购。

硬派网(Inpai.com)主编: 谢平

帮选单先推出的售价不足 600 元的 8900次 主极、是目前该原列主极性价比的极致。昂达 A8900/128M 雇团版在做工上依旧保持了严谨的风格。具有昂达独家特色的"倍稳固 2"技术,也加入了"2 倍铜"用料、可以保障主极长时间起行时的稳定性, DDR3 显存也保证了顶级 A 极性能的发挥值得推荐。

厂世界网硬件评测室: 郭子健

和比市面上其他 890GX/880G。昂达 A89X77/128M 魔圆 版更能探到国内 DNY 用户的心态。在同价位下提供更高阶的芯片组 (190GX)。以 及更好的做工用料 (全国恋电容)。显然昂达在这方面具有很强的机动能力, 更何况 A89C7/128M 魔圈 叛是目前仅有的 599 元 890CX, 同价位上没有对手。

テープ く 新品速递



扩我们介绍过面向主流的宏碁Aspire M3910家用台式电 → 脑 现在另一款同系列M3400来到了微型计算机评测 室, 机箱上的标签显示, 这是一款采用AMD VISION平台的机 型、AMD VISION平台包括四个级别, 分别是VISION, VISION豪 华版 (Premium) VISION至導版 (Ultimate) 和VISION发烧友版 (Black)。通过辨别标签 消费者可根据自己从数字消费到内 容包建的不同使用模式, 做出更明智的机型购买决策 而不用 纠结PC内部的各种配置。

尽管M3400的外观看上去和M3910完全一样,但它们的 内在却有天壤之别。与M3910所采用的低端Core i3双核系统 不同 M3400采用的是AMD针对中高端用户的六核VISION平 台——其CPU是AMD Phenom 《 X6 1055T 主板芯片组则是主 流的RS880M (880G+S8850) 并搭配了独立显卡ATI Redeon HD 5450。从其配置我们可以看出,这是一款以多核性能为主 要卖点的主流机型。兼顾入门级的游戏性能。

> 心拥有128KB一级缓存, 512KB二级缓存, 并共享6MB 三级缓存, 采用45nm制程工艺生产, 该处理器支持, Cool'n'Quiet技术, 在系统轻载负荷的状态下 该处 理器在CPU-Z中显示的默认电压为1176V 默认频 率仅为800MHz, 随着系统负荷的增大, 它的频率 会根据负载的变化而最高提升至2.8GHz、而在负载

下降时,又会智能降低频率至800MHz,搭配VISiON平

台中的R\$880M主板。可以轻松实现省电的目的。

根据VISION Premium平台的定义 显示M3400可实现多媒 体的编辑和创建。高级图片编辑功能 并可体验最新3D游戏。 能同时应用4个以上的多线程任务。在实际测试中 除了内存成 绩因为只配备了单通道DDR3 1333内存的原因略显偏弱 M3400 在PCMark Vantage中的多媒体性能表现相当不错。而从游戏性 能表现来看,在《街头霸王4》中,以1280×720分辨率 可以在平 均36fps下比较流畅地运行。《魔兽世界·巫妖王之怒》也能在中 等画质下以31fps左右的帧率比较顺畅地运行。在高清播放方 面, 采用VISION平台的M3400在播放1080p高清影片时, 无论选 择独立显卡硬解压还是CPU软解压,都很流畅。由此可见 这 款机型适合那些对多媒体音频和视频处理能力要求较高 同 时也需要兼顾入门级游戏性能的用户选择。(袁怡男) 🚨

樹式成績	24					
PCMark Vantage		《街头霸王4》(128)	0×720、歌认)			
PCMark	6544	平均幀數	59.891ps			
Memories	4384	系统评级	A			
Garning	5262	《魔兽世界·巫妖王之怨》(1280×720. 中面)				
Music	7348	平均較數	31 3fps			
Communications	6185	功耗测试				
Productivity	5064	空敏功能	59W			
HOD	5235	清载功耗	187W			

VISION Premium spire M3400

/10 MC 指数



700-1800 4999元(不含量景華)



① AMD VISION Premium故本 ① 抽棉式凝盘集仍然是一大特色 的标识

测试手记 以六核处理器为核心的AMD VISION平台配置。 让宏碁Aspire M3400在Windows 7下运行起来特别流畅。相 比以往的双核和四核的机型、这种使用感受十分明显。

宏朴Aspire M3400产品资料

处理器 Phenom II X6 1055T 内存 DDR3 1333 2GB 硬盘 1TB SATA 16MB 7200rpm 主板 RS880M 鼠卡 AMD Radeon HD 5450 DVD-SuperMulti 光存储 楊作築統 Windows 7 家庭高级版

机身尺寸 180mm(W)×401 8mm(D)×379mm(H)

功能接口丰富.提供递用抽槽式硬盘架

💌 默认配置内存为单通道,用户购买时应升级

干元真DX11王者 GTS450定制版完胜5770

•SPT超量镀银

●蝠翼磁悬浮风扇

•Zaiman"烤肉架" 散热片

本月热点 SPOTLIG

2010年9月13日。NYIDIAE或商企球间步发布了企新40na制程。拥有Fermi果构的GPU。代号为GF106。被正式命名为GeForce GTS450。作为NYIDIA要求区核心合作伙伴的AIC品牌。已彩虹也在第一时间推出了限量100片的。使银版iGame450 定制版基序。

排戏利服,金能挥挥

GTS 450 GPU

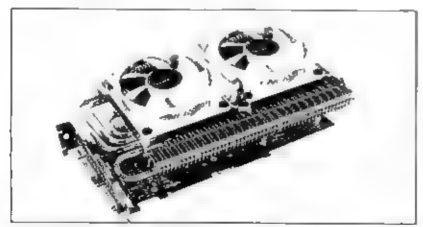
GTX46B

据悉,这款最卡采用了两个由售价格将近300元 个的LNLRMAX(安杂美)蜗翼系列风扇。FNERMAX蜗系列风扇采用最先进的磁疗轴承属(Twister Bearing)专利设计与纳米等钢材质,化常体的 Bearing)专利设计与纳米等钢材质,被浮轴承具有1个摩擦机比滚珠轴承与加封轴承。磁浮轴承具有1个摩擦、电点、运用的使用方面上长,回时降低了摩擦、的中央的中央的使用的使用的使用的使用的使用的使用的使用的使用的使用的使用的使用。

下面会针对这款全新的中端正者显卡,进行一组测试

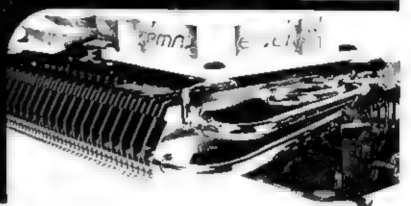
GeForce GTS450五大新特性:

- 上元内流畅运行DX目的显卡
- 下元内DX10/DX9游戏性能之上
- 强悍的超频体质
- 支持3D Vision技术
- · 支持Fermi架构的CUDA技术



171X-168(ENFRMAX

i Game 450 定制版显下的做工及用料都非常扎实,供电方面采用了核心与显存独立的供电方案。用料上不仅选取全固态电容的设计,而且在PCB设计上还搭配了电彩虹独创的SPT超量镀银技术。另外,配合6PIN外接电源接,1,保证了显卡发挥空间的最大化。



文/割 TOM

tGame 150 走制版显下采用了 Zalman"烤肉架"式散热器,搭配内部密 集的散热鳍片设订、并配有两管辅助散

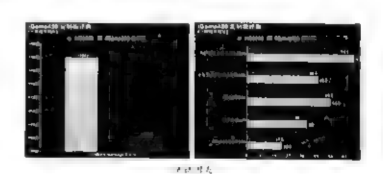
热。增强了核心热 量的有效散热。在外 部落配两个价值不菲 的Enermax的LED风扇 运行效果非常群。



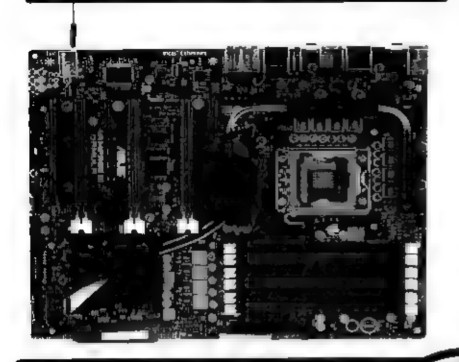
to the steel Bearing 2 2 4 6 f (2) f

iGame 450 定制版显卡搭配了目前最高端的DDR5显存。组成了1024W/256b、t的显存规格。显存频率均达到4000MHz, 性能已经远超昔日主省692。该显卡提供了双DVI接口以及mini-HDMI接日。 与已经发布的Ferma主流最长的配置是一样的。可以满足多数用户的需要。

下面部分我们对这款: Game 450 定制版进行理论性能以及游戏性能的测试。看看其与HD5770到底谁强曲影。



从最终的评测成绩来看,这款16ame450 定制版显卡得益于高频率的优势,已经彻底将IID5770远远的甩在了身后! 无论是在DX11或者是DX10测试项目中,iGame450 定制版均拥有绝对的优势。对于追求游戏效果的玩家而言,这款iGame450 定制版无疑是目前于元价位的绝住选择。



一为极限超频发烧友设计的RAMPAGE IN EXTREME主板不同,华硕玩家国度RAMPAGE IN FORMULA是一款专为游戏玩家设计的产品。两者在定位上有一定的差异,因此在功能、用料、做工上都有自己的独特之处。首先 该主板并没有玩家国度主板中采用常见的双网卡设计 而是采用了较为少见的Intel 82567V千兆网卡。该网卡具备工艺先进,网络延迟低的特点 不过最重要的是 这款网卡能配合华硕特有的GameFirst网络流量控制功能 让游戏玩家更好地享受网络游戏。相信很多人都有这样的经历 在下载文件时候,无法流畅地运行网络游戏 容易出现跳帧或与服务器瞬时失去响应的现象。这主要是因为下载文件时会占用较大的网络带宽 从而导致运行网络游戏时会出现明显的延迟现象 而GameFirst技术则可以很好地解决这一问题。网络带宽会优先分配给优先级更高的游戏 余下的才会分给下载需要的带宽 而且还会

其次 这款主板虽然集成的只是Realtex ALC 889 8声道声卡芯片 但却拥有其他产品没有的SupremeFX X-Fi 2功能。在安装主板光盘里 附送的创新Sound Blaster X-Fi MB2软件包后 就能让这颗普通的音频芯片支持EAX Advanced HD

50这样的高级音频API 从而在游戏中享受到更好的 音质, 根据我们在(魔击长空)中的实际体验, 打开EAX环境 音效后(通过软件包里的ALchemy炼金术软件开启) 游戏里的各种音效声音被明显增大, 并更加厚实饱满 如战机引擎的怒吼, 连续射击的机炮, 导弹命中敌机后的爆炸, 给人身临其境的感觉。

同时,作为一款离端主板产品,华硕RAMPAGE IIFORMULA主板也拥有优秀的做工。它采用8相Extreme Engine Digi+数字模拟混合供电系统,与传统模拟供电电路相比,具备转换效率高。响应速度快的优点。此外,为增强稳定性,该主板还配备了覆盖MOSFET 南北桥的大型一体式热管散热器。功能方面 它不仅能组建AMD的一路CrossFireX 也可组建NVIDIA的三路SLI 为游戏玩家打造性能强劲的游戏平台创造了条件,此外像SATA 6Gb/s USB 3 0等新型存储技术、ROG CONNECT笔记本超频技术它也都一支持。

测试显示 该主板不仅可以正常发挥出Core 17处理器的全部性能 而且也继承了玩家国度系列主板强劲的超频性能风冷状态下即可将Core 17 930处理器稳定超频至4 08GHz。在仅配备单块Radeon HD 5870的情况下 即可获得3DMark Vanlage H13333 CINEBENCH R11.5 6.68pts的高分。总的来说这是一款拥有丰富功能 具备强劲超频能力的游戏型主板值得资金预算充足的高端游戏玩家考虑。(马宇儿) 圖

专为玩家设计 #@RAMPAGE ||| FORMULA

华**明电路** 當 800-829-8066 溢 3186元



② 通过Sound Blaster X-Fi MB2软件包, 看通Realtek青频沿岸也可揭有丰富的功能。

8.6/10

9 扩展

测试手记。这款主核也为极限超频做好了准备。配置有可以实时测量处理器电压、内存电压等10个电压测量点。同时。特别的液氮工作模式和Q重置功能,则可最大幅度减小主板在低温工作环境下遭遇Coofbug的可能性。

华硕玩家国度RAMPAGE III FORMULA主极产品资料规格

芯片銀 Intel X58+ICH10R

供电系统 8相供电设计

内存極槽 DDR3×6(最高支持24G8 DDR3 2200)

显卡插槽 PCI-E x16 ×3

扩展插槽 PCIX1, PCI-E x1X2 音频芯片 Reatek ALC 889

网络芯片 Intel 82567V千兆网卡

I/O接口 USB 2 0+USB 3.0+光纤+PS/2+IEEE 1394a+模拟音频输出 特色功能 可组建_路CrossFireX/SLI, 支持USB 3.0. SATA 6Gb/s等

功能丰富. 超頻性能强

(本) 价格较高, 说明书只有英文一种语言

新品速递 F ・ t Look



了有 着数码装备越来越丰富,不知大家在国庆出游时是否 都随身带上? 携带多种数码产品出游的玩家是否在烦恼充电器过多呢? 那么是否有玩家因为充电器过多而选择少带数码产品呢? 现在不必再为此担心了, 北通新推出的MVP 动力堡垒多用外挂充电电池将帮助我们解决这些困扰,

北通MVP动力堡垒多用外挂充电电池有光电绿和动力蓝两种色彩。机身长度只有11厘米左右、厚度不到1.5厘米、整体显得非常小巧。机身分布有一个电源按钮、一个圆形输入接口、一个圆形输出接口和一个USB输出接口,因此它可以同时对两款数码产品进行充电。它配备有二根充电线和一个接口转接线,其中有一根充电线是双头USB接口,一根充电线两头分别是USB和Micro USB接口 这两根充电线都采用镀金接口,材质比普通接口要好。它还有一根充电线的两端分别为圆形接口和USB接口的 这根充电线是即可以给这块电池充电 又可以通过接口转接线给PSP和NDSL系列掌机

充电。从丰富的接口和配备的多种充电线可以看出,北 ■ 通动力堡垒能给市面上大部分数码产品进行充电。

如果没有电脑 那么我们怎么给电池充电呢? 所以 厂商如果能够再配备一个带USB端口的交流电适 配器将会更为便。

我们首先对北通MVP动力堡垒多用外挂充电 电池进行充电测试 把电池与电脑相连后,指示灯闪

了 下就马上 直亮蓝色,这代表电池正在充电中,我们发现电池的散热性能不错,在电池充电2个小时后,机身只是微微发热。北通动力堡垒深用了聚合物离子电池材料,拥有2600mAh的电量(约等同于两块PSP电池的电量),它在充电接近5个小时的时候指示灯由蓝色变为紫色,电池完成充电后内部停止充电。所以玩家没必要准时拔掉电源。我们长按POWER键,指示灯亮

蓝色约2秒后灭掉 电池进入篷眼状态,以使减少能耗,延长使用时间。

我们再次按住POWER键 指示灯闪亮了 下 电池被唤醒。此时 我们就可以用它对PSP进行充电 给PSP充满电所花费的时间是3个小时左右。此后我们又用它对摩托罗拉ME600手机进行充电 充满电所需要的时间为两个半小时左右。我们发现用它给其它数码产品充电的过程中,机身温度同样不高。

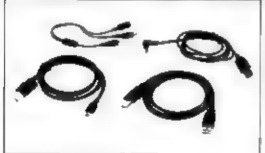
北通MVP动力堡垒多用外挂充电电池拥有较强的扩展能力,同时小巧的身形随身携带也比较方便。玩家不必担心随身携带的数码产品突然没电了,也不用担心由于携带多款数码产品导致充电器过多的问题 喜欢出门游玩时随身携带多款数码产品的玩家可以考虑这款产品。(原字) 圖

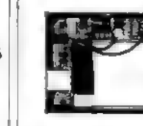
数码产品"加油站"。

北通MVP动力量垒多用外挂充电电池

广州品众电子科技有限公司 10 400-8754-308







① 接口半宫的克电缆

① 内部结构图

测试手记 由于该产品没有配备带USB端口的电流点适配器、所以在给电池充电时只能使用电脑对其进行充电。这使得在没有电脑时无法给电池充电。我们建议玩家自己去买个带USB端口的交流电话配器。

北通MVP动力能全多用外挂充电电池产品资料

輸入

DC5V/2A

輸出

DC5V/0 7A

电池电芯

但高子聚合物电池

电池电量 电量保有时间 2600mAh

TO SEE DAY THE

放置30天,保持在B0%以上

充电时间

PSP电源充电约4-5小时,

USB接口充电约6~8小时

使用时间

約10~12小时

● 携带方便 扩展能力强

(章) 没有搭配交流电话记器

业士 英P55H-AK主板 改精英主板功能够用、用料朴实的 · 形象,采用了与以往精英产品极为不同的设计。首先该 主板配备了由14个MAGIC R56全封闭电感。28个SO-8 MOSFET 组成的等效12+2相供电电路,并全部采用全固态电容,对于

最大TDP热设计功耗仅95W的LGA 1156系列处理器来说 这样豪华的供电配置不仅可以满足日常使用, 更为其进行

加压大幅超频创造了条件。其次针对P55芯片组仪支持

组建x8+x8 CrossFireX的弱点, 这款主板通过集成一 颗NVIDIA NF200芯片组为主板提供了额外的16条 PCI-E 2.0通道 并配备_根显卡插槽 使得该主 板可以组建x16+x8+x8的二路SLI。

同时, 这款主板集成了一颗可提供8条PCI-E 2.0通道的 PLX PEX 8608桥接芯片, 并用来连接2颗NEC UPD720200F1 USB 3.0芯片。2颗Marvell 88SE9128 SATA 6Gb/s芯片。其中1颗USB

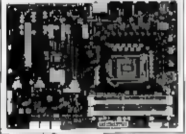
3.0芯片与1颗SATA 8Gb/s芯片负责提供两个SATA

6Gb/s接口, 两个USB 3 0接口。而另外一颗USB 3.0 芯片则负责为主板提供一个USB 3.0前置面板插 座,这也是我们首次在主板上看到此类插座的 出现。考虑到目前大部分机箱都没有提供USB 30前置面板接口, 该主板为用户附送了一个拥有 两个USB 3.0接口的USB 3 0前関面板。而 多余 的

一颗Marvell 88SE9128 SATA 6Gb/s芯片则担负起了在主板 背板I/O接口处,提供两个eSATA 6Gb/s接口的任务。同时 为增 强工作稳定性。该主板还采用了名为「QoolTech III"的一体式 热管散热器。

从测试来看 精英P55H-AK主板不仅能发挥出Core i7 875K 高端处理器的全部性能,而且其板数的第三方存储芯片也能 让新一代存储设备大大缩短数据传输时间。USB 3 0闪存盘在 该主板上可以达至.89 5MB/s的突发传输速度 56 5M8/s的平均 读取速度, SATA 6Gb/s机械硬盘则可获得高达271.5MB/s的突 发传输速度, 平均读取速度则达117.2MB/s。此外, 得益于优秀 的供电设计 该主板还拥有比较强大的超频能力。在风冷状态 下. 可将Core 17 875K处理器稳定超频至4.06GHz CINEBENCH R11 5处理器性能达到了6.54pts。总体来看, 这是一款功能 十分丰富 超频性能较强 做工豪华的主板,适合准备采用 LGA1156处理器的中高端发烧友考虑。(马宇川) 🛄

全方位功能帝 英P55H-AK主板



上去相当复杂。



報籍

② 众多第三方芯片、乘华的俱电
③ 通过附近的USB 3.0前至雨板、普 系统今这款单芯片组P55主报者 通机箱电影轻松拥有USB 3.0前直接 口、方使用户使用。

测试手记。当我们首次在精英P55H-AK生板上测试其USB 3.0 芯片性能时, 像外地发现USB 3 0闪存盘的平均读取性能觉不 到50MB/s. 突发传输速度只有70MB/s. 在多次查找原因, 并更 新其在2010年8月4日发布的BIOS后, 问题得以解决, USB 3.0 闪存盘的平均读取性能达到56 5MB/s。因此、购买该主板的用 户需将其B.OS更新为2010年8月4日或以后的版本。

精英P55H-AK生板产品资料

Intel P55+NVIDIA NF200 芯片组

供电系统 12+2相供申设计

DDR3×4(最高支持16GB DDR3 2400) 内存振模

PCI-E x16 ×3 盟卡插槽 扩膜插槽 PCIX1, PCI-E x1X2

Realtek ALC 889 音频芯片

Rea tek RTL8111E千兆网卡×2 网络芯片

USB 2.0+USB 3.0+光纤+PS/2+模拟音频输 1/0接口 出+eSATA 6Gb/s+RJ45

可组建三路SLI, 拥有前置USB 3 0接口。

支持SATA 6Gb/s, eSATA 6Gb/s等 功能丰富 做工优秀. 具备较强超频能力

■ BIOS版本会影响USB 3.0的性能

精英P55H-AK主板性能测试表

		■ 超频 获命图4.09GHZ j
CINEBENCH R11 5处理器性能	4.94pts	6 54pts
wPrime 32M运算时间	8.471s	6.849s
SiSoftware Sandra处理器性能	+ 74 7GOPS	97.4GOPS
SiSoftware Sandra内存带宽	17.19GB/s	23 16G8/s
SiSoftware Sandra內存延迟	69ns	56ns
3DMark Vantage, 1680×1050, High	1 H12563	H12857
《應击长空》。1920×1080、高動质	, 158fps	177fps
record of the second of the se		

特色功能

新品速涕 デーク しく

276Q是华硕今年第 款27英寸LCD 与MT276H主打 力花在了对功能的提升以及接口的设置上。 为了充分利用27英寸的屏幕 华硕在VE276Q上加入了

PIP(画中画)功能 还特别设置了一个专用按键以供用户一键 切换PIP模式。当我们用DVI接口连接电脑使用时,如果再用 D-Sub接口连接一台笔记本电脑, 这时按下快捷键, 屏幕右 上角就会有 块区域显示笔记本电脑的内容, 同样, 你也, 可以用HDMI接口连接PS3或高清播放机以实现画中画的 显示。当然 主画面和画中画的内容是可以随意切换的。 不仅如此 VE276Q的PIP功能还具有多种可调项,包括画 中画的大小以及位置, 画中画根据尺寸不同分为大中, 小三档。二档的屏幕比例都是18.9 所以如果输入源是

非16:9的比例 画面会被拉伸而变形。不过还好目前笔记本电 脑、PS3等游戏机都能很好地适应这 屏幕比例。

> VE276Q的OSD按键在右下边框底部 为隐藏式 设计 数量多达7个、大屏幕为按键设计提供了充 足的空间, 因此VE276Q的方形按键都间隔得较 远 盲操作时容易定位。只是我们发现其在按 键设置上有一点瑕疵,常用的菜单键与上,下选 择键安排在一起,但 "Exit" 键却与它们间隔了一 个键位。这样在菜单操作中,我们不得不经常摸索

"Exit"键的位置,以实现退回到上一级菜单的操作,手指 反复移动有可能会影响操作的准确度。

让人意外的, 虽然VE276Q的屏幕够大, 但它的功耗却 不高。最高亮度下仅55.81W的功耗使得它的能源效率达到了 124cd/W 超过显示器一级能效标准所规定的值。可惜的是它 的关机功耗有0.76W 所以其整体只能算达到国家二级能效标 准,在常规性能测试中 VE276Q的灰阶表现一般, 暗部3以下 亮部252以上的灰格不能清晰分辨。不过VE276Q的漏光控制 值得肯定 27英寸的屏幕在全屏显示黑色时 仅仅在上下边框 有轻微的不均匀现象 表现甚至好过不少中小尺寸的产品。

VE276Q在设计上虽然不及MT276H华丽。不过它具备了更 符合大尺寸LCD应用需求的功能和接口。毕竟在购买27英寸

LCD的消费者中, 很大一部分会 将它作为多媒体娱乐显示中心。 VE276Q的价格实惠 推荐给准备 购买太尺寸显示器 主要应用集 中在多媒体方面, 同时又有多种 输入设备的用户。(张 臻) 四 华硕VE276Q功耗测试结果

20%

31.93W

状态

实制功耗 , 0.76W

40%

37.59W

亮度水平 亮度水平 亮度水平 亮度水平 60% 80% 43 63W 49 18W

平均京度

平均黑场

ANSI对比度

発度不均匀性

黑场不均匀性

NTSC色过

全开全关对比度

华项VE276Q性能测试结果

55.81W

亮度水平

100%

320cd/m2

0.24cd/m²

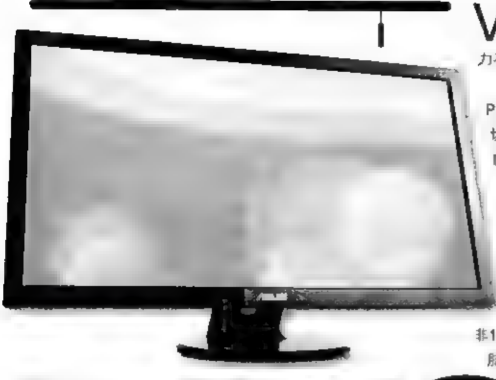
1333:1

429:1

114

118

73 6%







① VE2760的核口配置非常丰富。 HDM1和DisplayPort都是标配核口。

① 位于边框底部的OSD接触间隔板 开, 操作起来客易判断。

测试手记: 如果按平时的标准, 坐在距离显示屏50cm左右的 位置使用VE278Q,会感觉屏幕过大,鉴测范整个屏幕的内 容需要偏头, 建议大家在使用时应至少距离屏幕70cm以上。 而且华硕也考虑到这点, VE278Q的菜单中字体都很大, 即 使距离较远也能看得很清楚。

华硕VE276Q产品资料

屏幕尺寸 27基寸 屏幕比例 1619 最佳分辨率 1920×1080 亮度 300cd/m²

1000:1/100000:1(动态) 对比度

响应时间 2ms(灰阶) 170" /160" 水平器直视角

DVI-D, D-Sub, HDMI, DisplayPort 接口

内置扬声號、画中画 其他功能

✓ 具备適中面功能、接口丰富、功耗衰竭不错

(第) 灰阶衰弱一般

多彩X503音箱

多非典數

7.§/₁₀ MC 指蒙 8 音质 7 暴用性



→ 低音转位和电源开关部 设置在低音炮的舒振上

⊕ 劉淵的故故, 組持手馬



测试手记 X503线控的线缆很长、我们在距离音箱2米多的 地方都还能使用它。当然如果只在近处使用。我们还是尽量 把绒绒收纳一下, 不然会显得很乱。另外, 线控旋钮上没有定 位点, 如果能加上一个凹点或凸点, 控制音量的时候就会更 加一自了然。

多彩X503會額产品资料

輸出功率

11W+2W×2(THD=10%)

信噪比

≥70dB

输入灵敏度

500mV

頻率响应

25Hz-18kHz

调节形式

维控主音量调节, 低音调节

喇叭尺寸

输入接口

4英寸(低音单元)/2英寸(全频单元)

设计较有特色、线控方便调节音量、仮音表现不错

3.5mm立体声插头/3.5mm立体声播度

(X) 高亮表面的线控不耐脏

元以内的21管箱无疑是市场中竞争最为激烈的 档 自家的音箱要如何在产品多如牛毛的市场中 出彩;多彩给出的答案是设计与做工,我们前不久曾报道过 的应用新颖水滴元素以及拉丝工艺的多彩X502音箱就是其中 的代表, 近期多彩推出了X系列的最新一款产品——X503音

箱 它不但延续了这一理念 还在操作方式上有了一

些讲步。

X503低音炮上的倒相孔为前置设计, 为了避免 造型的生硬 多彩在倒相孔外围设计了 图黑色高 亮边框 同时用红色镶边勾勒出它的轮廓, 此处设 计搭配上前面板经过抛光处理的黑色边框与PVC网 罩 形成了整体的不对称感以及线条点转的视觉感 受 竟与NOKIA当年倾城系列手机经典的问纹设计有 着异曲司工之妙。不仅如此,X503两个卫星箱的造型也 很特别, 从侧面看 你可以把它们想象成是一颗花

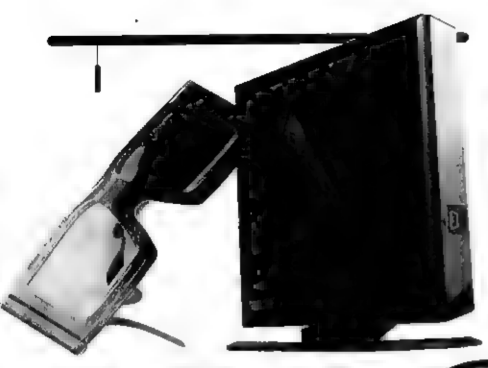
生被从中间一分为二后的产物 不过是倒着的。脚 蹼式的底座与籍体融为一体 放置在桌面上肘箱 体略有上扬 正好指向人耳的方向, 能提供更准 确的声场。

为了方便用户调节音量 X503特别提供了一 个线控。 關形的旋钮控制主音量 调节时感觉轻 松流畅 不过如果能再增加一些阻尼会显得更有档

次,除了具有音量调节的功能之外,线控还提供了音频输入 和耳机接口 这就使用户在用线控固定的音频线接入电脑之 外 还能通过辅助音频输入接口将MP3, PMP等具备音频输出 的设备连接到X503上。

X503的低音炮为全木质结构, 采用了高强度MDF板材, 低 音炮的体积不大 甚至比妥放着的《微型计算机》杂志还要: 矮一些 窄一些 不会占用太多空 司 适合放在桌面 _ 使用。 单元配置方面 X503采用了4英寸低音单元和2英寸全频单元 的组合方式 RMS总功率达到15W。我们先用经典的试音曲如 (渡口) (梁祝)等试听, X503在低音方面的表现较好 下潜 较深 有力度。人声部分还原准确 声音没有太多修饰 用试 音碟会感觉声音不够甜 润 但回放流行音乐如王菲〈我愿 意》 蔡依林《小伤口》时则不会有这样的感觉 整体风格更 适合流行音乐,由于没有单独的高音单元 所以X503在这部 分的表现中规中矩 回放高音较多的音乐时音量不宜并得过 大 香乳会感觉 F.Z.

X503的价格虽然比X502略贵 但考虑到它加入了更方便 操作的线控 同时其低音单元功率更高 多花一点钱还是值得 的, 特别是线控的引入 很适合学生朋友在环境较杂乱的寝 室中使用 操作会方便不少、(张 臻) 四



人上 硕是目前为数不多的拥有齐全的外置超薄盖光光存储 产品的厂商 不仅拥有外置超薄蓝光BD-ROM 还有蓝 光COMBO和蓝光刻录机。而\$BW-06C1S-U是华硕最近推出的 新款6×速外置超薄蓝光刻录机 它不仅仅提升了刻录速度. 而且还以目前流行的3D概念作为卖点。

从外观上看 SBW 06C1S-U继承了华硕外盟超薄光存储产 品的家族特点。简洁的棱形线条 灰色的弹出仓按钮和独特 的可拆卸底座都是华硕外置超薄光存储产品的独特之处 而 镜面外壳上的十字蓝色LED指示灯则是蓝光系列的专属。当 连接USB线之后, 面板上会泛出蓝色的灯光 展现出时尚科技 的魅力。而且用户还可以通过软件在使用过程中对蓝色LED 灯的亮度进行调节 可玩性颇高。

此外 SBW-06C1S-U还拥有目前外置超薄刻录机中最高 的6×蓝光刻录速度 也能支持8×蓝光盘的读取。除

> 了速度之外 华顿外置超薄蓝光光存储产品还有 一个特点 就是比较强调功能性。比如之前的 外置超薄DVD刻录机拥有加密 文件拖拽刻录 和低功耗功能 蓝光COMBO提供的TrueTheater HD插件, 在拯放标准视频时 打开TrueTheater HD功能 通过软件提升画质 让影片画面更锐利。

画质更清晰。而SBW-06C1S-U还在此基础上加入了对 2D蓝光电影实时转换为3D影片播放的支持。它随机附带了一 副红蓝3D眼睛 通过PowerDVD 10软件实现2D蓝光电影实时 转3D的功能。

实际测试华硕在刻录单层25GB的蓝光BD-R碟片时 采用CAV恒定角速度的方式进行刻录。从2.73×的速度起 步 结束射达到6 32×速度 平均写入速度为4 73×, 刻录完 一张单层BD-R碟片 SBW-06C1S-U所需的时间大约为21分 46秒 相批起前辈3DSBC-04D1S-U花去的25分多钟, SBW-06C1S-U的进步比较明显, 在写入时 它的曲线有一定的波 折 是刻录速度和功率在根据盘片表面情况进行调整。而 读取BD-R盘片的时候 则是 条光滑的曲线 耗时21分26 秒读完。玩家只需安装好附带光盘中的PowerDVD播放软件 和Turbo Engine驱动 并将PowerDVD播放软件设置中的 启 用BD 3D播放 选项的勾选上 就能享受普通的2D蓝光电影 实时转换为3D电影播放的效果了。 无需特殊设备 只需带 上确光级附赠的红蓝眼镜即可观赏。我们依次设置并试看 了(飞屋环游记) 观赏过程中显著的3D立体效果给我们留 下了非常深刻的印象。

良好的性能表现 加上丰富的附加功能和优秀的便携 性, 华硕SBW-06C1S-U外置蓝光刻录机值得高滑彩音玩家 拥有。和目前内置蓝光设备低廉的价格相比 它的售价相 对较贵、(王 锴) 🖾

K3D想着

硕SBW-06C1S-UI



① 卧妆时, 四个防滑脚袋能敲好的 避免意外滑落和减少诱碟震动。

主教支架安装局便,安装推 粒面的橡胶图定性能很好不易 滑落、立故后可以节看不少空 间, 很是方便。

7.8 /10

押に 指導

8 (E2)

散热

测试手记,光存储产品外置逐渐流行。在此领链耕耘多年的 华硕带来的SBW-D6C1S-U仅外现就吸引了不少编辑的目 光。而且, 它完全依靠USB接口供电的工作方式和高达6×的 最高外置蓝光盘片刻录速度,使它具备了较高的实用性。

华硕SBW-06C1S-U蓝光刻录机产品贵料

BD-R/ROM 6×, BD-RE 4×, BD-R (DL) /ROM 速速度 (DL) 4X, DVD±R/RW 8X, DVD-ROM 8X, DVD±R (DL) 6X, DVD-ROM (DL) 6X, DVD-RAM 5X, CD-R/RW/RPM 24 x, BDMV playback 4x, DVD video playback 4x, VCD playback 16 K. Audio CD playback 10 K

BD-R (SL/LTH) 6×, BD-R (DL) 4×, BD-RE (SL/DL) 2×, DVD+R 8×, DVD+RW 8×, DVD-RW 6×. DVD±R (DL) 4×, DVD-RAM 5×, CD-R 24×, CD-RW 16×

USB 2.0 接口 BMB

缓存

支持蓝光3D影视播放 拥有High Definition 特色功能

Upscaling画质加强技术

● 做工、用料扎实. 功能丰富

(重) 附带功能软件易用性有特加强



10/10

神の 指す

激热能力 8 静音效果 8

接口类型 8 数工用料 8

游戏性能 8

简称"IGame460")。是最新的IGame系列非公版显卡 基于目前最火热的高端显卡型号GeForce GTX 460设计而成。 它最大的特点是运用了鲨鱼仿生学的设计理念, 具备诸多创 新设计 外观也非常有卖相。

iGame460显卡采用GF104图形核心,核心频率 显存频 率和流处理单元频率分别为675MHz/3600MHz/1350MHz。为 了方便超频 该显卡延续了上代iGame显卡的设计——在 挡板附近设计了 个一键超频开关 按下开关后显长的 频率会提升至820MHz/4000MHz/1640MHz, 游戏性能会大 幅提升。它采用6相核心、1相显存的供电设计 使用了贴片 电感 每相供电搭配3个SO-8封装形式的MOSFET 稳定性 和发热量更低。为了增加在高频下的稳定性 该显卡在PCB 背面还设计了 颗低阻抗的Nichicon的Proadlizer去耦电容。和 上代IGame显卡一样。IGame460也采用了SPT超量镀银工

> 艺 可以减小废热的产生,在接口方面,它和公版保持 一致 搭配了双DVI+Mini Displayport接口。

该显长使用了鲨鱼仿生学设计 主要体现在 散热设计方面,该散热器仿照鲨鱼腮状设计了更 多的散热孔 从而更好地将热量排除、和大部分品 卡散热器使用经穿式散热设计不同,该显卡散热器

使用横穿式散热设计 这意味着热管和鳍片的接触面 积会更多 再加上该敞热器具备大面积的散热鳞片 更利于 热量的排放。该散热器具备两个大小不一致的风扇 靠近 GPU核心的风扇尺寸为8cm, 风扇扇叶采用锯齿状设计, 可 以一定程度增大风量和减少噪音。主要为GPU核心散热。靠 近核心供电部分的风扇尺寸为7cm 主要为核心供电部分散 热,由于散热器体积增大,该显卡还在PCB背面设计了一个 簡單 防止PCB变形。

在英特尔Core i5 750平台上, 我们对该显卡进行了测试。 它可以在1920×1080分辨率+最高画质下分别以82fps和46fps 的帧率流畅运行(战地 叛逆联队2)和(汤姆克兰茜 應击 长空》,性能和公版保持一致,我们利用一键超频功能将其频 率提升至820MHz/4000MHz/1640MHz以后, 其相应的游戏帧率 分别提升至87fps和55fps 性能提升了13%左右。不过一键超频 功能无法实时实现 必须在关机状态下开启。它在默认频率 下的GPU待机温度和满载温度分别为25°C和55°C 噪音亦很 低,即使利用 键超频以后 其待机温度和满载温度也只有 27°C和64°C 散热性能出色。

iGame460显卡极具卖相的外观设计容易在第 时间吸引用 户的眼球 它秉承了Game系列显卡 贯强调产品差异化的设 计理念 特别是其采用鲨鱼仿生学设计 在散热方面有突出表 现。此外 它还具备出色的用料和不错的超频能力。(邓 斐) 🖾

|塩砂神X 1024M量-

多型計畫業業用有限金融

① 其中一个风扇的扇叶采用锯齿按设计,可以一定程度 增大风量和减少噪音。

测试手记。iGame460采用了鲨鱼仿生学设计, 实际测试表明的 确能够有效降低GPU温度。而且其具备出色用料,可以保证在 高频下的稳定。不过和上代IGame显卡一样。它仍然无法实现 实时一键超频。

Game 460 UP激焰战神 X 1024M 显卡产品资料

流处理单元

336个

显存类型

GDDR5/1GB/256bit

核心频率 配在網惠 675MHz (820MHz) 3600MHz (4000MHz)

流处理单元频率

1350MHz (1840MHz)

梅口幽郡

双DVI+Mini HDMI

采用鲨鱼仿生学设计, 用料出色, 噪音低, 散热好。

散热器体积较大, 价格较贵。

新品速递 Fi st Look

4— 大多数游戏玩家在参加竞技比赛时都会带上自己的键 盘 鼠标和耳机,毕竟还是自己的装备用起来更习惯。鼠 标和耳机还好办 专业游戏键盘往往由于过大而不便携带,于 是专为游戏打造的单手键盘便应运而生。在众多单手键盘之 中 新近上市的多彩T9游戏键盘算是最具性价比的一款。

右手玩家都能将拇指很自然地放在空格键上。

舒适度是考察键盘的一大关键。多彩T9游戏 键盘的最下方是腕托区域 表面材质采用防滑橡 胶 把手放上去感觉较为柔和 在游戏中可以降 低手腕的疲劳度 只是如果腕托再宽大一些 还 能提供更好的支撑效果。该键盘的按键回弹力度

小、敲击轻松、长时间使用可以减缓手指的疲劳,同时我们拆下按键 还能看到它采用的是火山口键脚、这种键脚的键程较长 敲击感更加明确 更适合游戏键盘使用。这么小的单手键盘在桌面上是否稳固也是游戏玩家关心的话题,经过我们的实际测量、这款键盘的净重为0.52kg,与普通键盘的重相相差无几。同时键盘背面配有五个大尺寸防滑胶垫。这样的加重和防滑设计能让键盘在桌面上更加稳固、游戏玩家不必担心它在桌面上"跳舞"了。此外,LED背光设计也是这款键盘的

大特色 通过键盘左侧的灯光控制键 我们可以对键盘背光进行调节 关闭 弱光和强光,除了左右两侧的功能键之外 其它接键均有背光效果 这对于游戏玩家来说相当实用。

这款键盘表面看起来很出色 但是否实用呢? 查看其规格表 该键盘的功耗仅为800mW, I作电流仅需130mA, 而USB接口最大的输出电流为500mA 最大输出功率为2.25W 完全可以满足键盘 I作所需。为了验证这 点 MC评测工程师特意将它连接在普通USB Hub上(无法支持移动硬盘 I作) 无论是按键还是背光灯都能正常工作 玩家不用担心兼容问题。按键冲突也是键盘的一项重要性能 经过测试 多彩T9游戏键盘支持同时按六键而不冲突 这对于大多数游戏来说足够了。在《反恐精英》(广播中》和DOTA等游戏测试中 这款键盘的按键基本上能满足游戏所需 只是由于键位的改变,玩家需要 定的时间来适应 缺少了按键自定义功能也让人遗憾,希望后续产品加强软件功能的开发。(冯 亮) 🖾



掌上竞技利器 多彩T9游戏键盘

深圳市多彩实业有限公司 ② 400-566-0600 ≥£ 155元

○ 防滑棒酸耐度的能托能 提供软好的舒适度。面积再 大一点机更好了。 **7.5** /₁₀

MC 推數

性能

功能

平峭

● 惟不像科幻电影中的星际 战舰? 波浪起伏的健盘设计 更贴合手型, 减轻投资。

测试手记。超值是MC评测工程师对多彩T9游戏键盘量大的感受,在同等做工,同等功能的条件下,它是目前市场上价格最具亲和力的产品之一,适合作为竞技游戏玩家初次购买的"练手"键盘。

多彩T9游戏储量产品资料

按键力

55 ± 7g

使用寿命

1000万次以上敲击

按键拉拔力

≥0 8kg 5V

工作电压工作温度

0'C -45'C

接口

USB

功耗 工作电流 Wm008≥

☆ 方便携带、游戏专用、LEO背光设计

≤130mA

按鍵材质偏硬, 缺少自定义功能

- 敏天聆FL400为木质箱体 这在微型音箱中是比较少见 的, 因为绝大多数微型音箱均采用塑料或金属外壳, 木 质的箱体使之看上去带有一种复古的风格 同时也不乏时尚品

> 味。天聆TL400有两个扬声器 分别被安置在长方形 箱体的两侧, 其正面带有一块彩色LCD数码显示 屏 这在相近价位的产品中也比较罕见。通电之 后不仅可显示音箱工作状态 还可以显示日历、 时钟以及农历。不仅如此、在播放U盘或SD卡中的 乐曲时 它还可显示当前播放文件的信息 例如歌 曲名 码率等。如果存储器中配有对应的LRC文件 它还可以在屏幕上随歌曲显示歌词。

在天聆TL400箱体的背面,集中了DC电源接口 AUX接口 电源开关和拉杆式FM收音天线、值得一提的 是 其内置了1200mAh的锂电 中等音量下可保证10小时左 右的续航时间 大大增加了音箱的适用性。除此之外、天黔

TL400还具备定时关机和音乐闹钟功能, 在不插SD卡或U 盘时 音箱只能用内置的一种铃声 而当有装入音乐文 件的存储设备插入时 就可以任意选择自己喜欢的 音乐作为闹钟铃声,这些功能显得比较人性化,但 我们认为在设置方式上还有再优化的空间 因为项 国设置的了项目级数较多 并且"确认"和"返回上

级 的按键定义不是十分明确 操作设置起来会感到



多功能,乐翻 天敏天聆TL400微型音箱

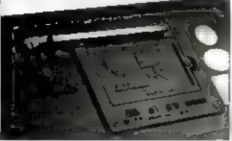
/10 6 長用性



体两侧



① 天肿TL400的扬声器设计在箱 ① 箱体正面带有一块彩色LCD显示 界 下方分别是SD/MMC和USB模型。 插入耐应的存储设备即可自动播放、网 时也可通过两侧的按键进行控制。



较为繁琐,

① 弱体背极上带有各种接口, 电池仓 和FM收靠杠杆支线。



② 不要认为只能通过西板按键进行拉 制,其实天轮TL400还附带了无线遮控

测试手记: 天聆TL400拥有八种音场效果。其中自然和流 行两种音场效果可满足常规听音需求, 而其它几种 则要看用户自己是否更喜欢其中的某种效果了。

关被关验TL400产品资料

播放设备支持 U戲, SD卡、MMC卡、AUX外標音源

格式支持 WAV, MP3, WMA

FM收备功能 DSP数字FM收音 自动保存电台、最大保存电台数45个

供电方式 双供电, 外接+5V DC. 锂电池供电

输出功率(RMS) 1W×2 信噪北 >85dB

☑ 功能繁多、附带退控器、价格便宜、支持USB和电池双供电

(1) 功能设置按键定义比较模糊。需要一定时间去适应

天聆TL400由于箱体及扬声器尺寸相对较大 而且也并非 异型结构 因此其声音表现在我们曾测试过的同价位产品中 可以算是中上水平, 要知道 多数采用小箱体 小尺寸扬声器 的产品,都是高额听来不错,但中频和低频表现不佳,而天聆 TL400 由于设计上的优势 相较之下在中频和低频方面都有 更好的表现, 其音色整体偏暖 在人声回放上显得更厚一点。

从测试结果和产品的功能来看 售价仅158元的天聆TL400 可谓性价比极高 极为细致的功能设计是之前同价位产品所 不具备的。在我们看来 除了自己使用之外,将天敏天聆TL400 作为赠送长辈的礼品也是相当不错的选择 既不过于昂贵 又 显得体贴实用。(蔺科) 🖾

新品速送 Fi St Look



- 今年年初的CES消费电子大展上,贝尔金高调展示了新 一代无线路由器 全部采用802 11n无线网络标准 档次 从低到高分为乐活 疾速 畅享和酷玩四个版本, 具有USB打 印机共享 无线音乐传输 流量管理 BT下载等实用而又时髦 的功能。时隔数月之后 该系列无线路由器即将在内地上市 〈微型计算机〉评测章也枪先对该系列的顶级产品——贝尔 金酷玩宽带无线路由器进行了测试。

这款产品在外观上用"低调的奢华"来形容最贴切不过 一眼看去 它造型简单 没有夸张花哨的色彩或装饰 但流畅 圆润的线条, 细沙般的表面触感和精工细作的外壳, 让它可 以很自然地融入到高档家居环境之中。

在引导新手如何安装无线路由器上 从包装盒上的多个 提示标签, 到光盘上的安装向导软件, 都体现出贝尔金在产 品易用性方面做了很多工作,但可能我们因为拿到的还不是零 售版的缘故, 这些内容大多是英文的。

> 贝尔金酷玩宽带无线路由器主打数字娱乐体验 图案 **看玩家最关心的 "下载精灵" 功能 路由器** 背部提供两个USB接口,可支持FAT 18/32和NTFS格 式的闪盘和移动硬盘,该功能需要玩家安装随机 赠送光盘上的Vuze软件来实现。Vuze的前身就是大 名鼎鼎的Azureus(毒蛙), 是一个基于JAVA的BT下载软

件。先将闪盘插入无线路由器背部的USB接口,再在Vuze 软件将下载路径指定为无线路由器的闪盘, 这样电脑关机后 无线路由器也能继续下载并存储到沟盘中。 只是从我们的测 试来看, Vuze的英文资源很丰富, 但对于中文资源的支持不够 好。好在除了Vuze之外,还可以使用支持离线下载的国产软件 (如迅雷) 同样把下载路径指定到无线路由器上的闪盘, 就可 以在该无线路由器上实现中文资源的关机下载。

流量管理也是大家最看重的功能之一。被集成在无线路 由器的Web管理界面中。在默认"自动"配置下。"语音设备"。 "在线游戏""视频"和"默认"的优先级依次为"最高"。" 高 中 "正常"。同时它还允许高级玩家进行自定义设 置 可以详细指定应用程序的端口, IP地址, MAC地址甚至 TOP数据包, 实现精确控制。由于该操作专业性非常强 我们 建议普通玩家使用默认的"自动"配置即可。

在性能上,这款无线路由器采用内置双天线设计,最大 传输距离达到365m。在实际测试中,它的最高无线传输速度 达到95Mb/s左右、在802.11n无线路由器中处于中上水平。在穿 越 道非承重墙的情况下。最高无线传输速度会降至40Mb/s 左右, 建议用户在使用时 尽量将它放置在整个家居环境居中 的位置 从而获得最佳的信号覆盖范围。(冯亮) 瀰

MC-CUVE 欲了解更多贝尔金酷玩宽带无线路由器的应用和测试心 得 请访问member moplive.on/?37870。

"N"多好应用 贝尔全酷玩宽带无线路由器

製尔金質具 (上海) 有限公司

021-61032000

6 1466元



通量管理功能非常征去。 但普通玩家使用"自动"配 五柱外了。

/10

MC指數

8 1000

8 無用性

〇 "下直转是"功能原配款 件为Vuze, 不过玩家也可以 使用支持离线下载的调产软 件, 同样能在关机后让糖玩 **克带无线路由器继续下报。**



测试手记: 贝尔金酷玩家带无线路由器是目前应用功能量为丰 富的产品之一,除了上述下载和流量管理之外,无线音乐传输。 打印机共享、自动备份 私人DJ等诸多实用功能还有特玩家自 行体验。唯一不足的是,目前该产品在本土化方面还需要加强。

BELKIN酷玩宽带无线路由器产品资料

无线网络标准 802 11n

无线网络速度 频谱

300Mb/s 2 4GHz, 5GHz

WAN接口

1000Mb/s×1

LAN接口

1000Mb/s×4

其它接口

USB×2

天线数量

2(内量)

分別出色。功能丰富,支持关机下载

本土化还需进一步提高



発送 轮设计 外形左右对称 整体重量较轻。由于侧边轮廓 凸显, 尾部外形比头部稍小 外壳与手掌贴合得不够到位, 整 体手感只能算 般。移动时 手感稍偏轻一些。该鼠标的左右 按键表面采用了下凹式设计 使得手指与按键有更好的贴合 按键音清脆 滚轮表面有横向条纹 阻尼语中。

这款鼠标的Nano接收器采用了智能免对码连接技术 外形小巧 插在笔记本电脑的USB接口上不会影响美观,

插入接收器 打开鼠标底部开关, 数秒内即可完成配 对。值得 提的是 雷柏1090的接收器还支持Multi-Link 技术 可以作为雷柏2 4GHz移动产品的通用接收器 同时接收多个留柏无线设备。

雷柏1090使用一节5号电池供电 并拥有分段式智 能省电技术 可最大限度节省电池电量。在光标没有移 动的情况下 鼠标自动进入省电模式段, 此时电池的耗电量 最低。再次按下鼠标上的任意键或者移动光标,则自动进入

正常工作模式段, 此外 在关闭电脑不需要使用鼠标的情 况下 我们可手动关闭鼠标底部电源 通常情况下

> 一节全新的5号碱性电池可使用3个月以上。稍显 不足的足 该鼠标没有设计收纳Nano接收器的位 置 因此大家要保管好接收器。

鼠标在工作过程中 光标没有无线延时的现 象 分辨率达到了1000dpi 在玩游戏(杀手4 血钱)

时 无论是武器的瞄准 还是人物方位的移动或视角旋 转都很准确 这完全能够满足日常办公或娱乐的使用需求。 在有较多格子间办公桌阻碍的环境下 该鼠标最远接收距离 约六米左右 应对近距离的日常使用需求完全不在话下。雷柏 1090采用传统的红色发光二极管 (LED) 定位 我们在木质桌 面。白纸 黑色皮质等多种表面上进行了测试 结果发现 该 鼠标除了无法在光滑玻璃表面工作。在其他材质上都有不错 的表现 作为 款红光LED鼠标 建议大家购置 块鼠标垫配 合使用 以获得更精准的光标定位。

鼠标底部有三块铁瓶龙(聚四氟乙烯)材质的脚垫 前面 是 长块, 后面左右分别一圆块 这样的脚垫分布虽能增大 脚垫与摩擦面的接触范围 使鼠标移动起来更加顺畅 但在实 际使用中发现 该鼠标在平面。放置得不是太平稳 有对角线 摇晃的现象。

作为 款定价49元的超低价无线鼠标 雷柏1090更偏向 实用主义 它的外观简约朴素 没有过多的修饰 整体手感觉 得中规中矩 但光标定位性能表现得不错 分段省电技术也省 去了频繁更换电池的烦恼 很适合与笔记本电脑搭配 是囊中 羞涩的学生族们的不二之选。(刘 东) 🛄

低价的实用主义 柏1090无线翼标

抽电子 (頭綱) 有限金馬



① 电池仓设计在底部、由一节5号电池供电

① 風标底部細管雪折

测试手记 由于这款跟标没有Nano接收费的收纳仓, 因此需 要妥善保管好接收器。另外,作为一款红色LED定位的履标。 建议大家购置一张最标垫、以获得更精准的光标定位。

馆柏1090无线数标产品资料

无线技术

2.4GHz无线技术

分辨率

1000dpl

标称距离

10米

工作电流

18mA@15V

接收器接口

USB 1.1

● 性价比不错

脚垫放置得不平豫, 无Nano接收器收纳仓

随心畅享音乐 7.3/10

> ℮ USB執業器的大小和U 盘差不多, 携带方便。

7 併丁 7. 總用性



测试手记 8600头梁的可调范围不大, 我们特别让编辑部里 的多位同事进行试验, 如果头型较大, 即使是将8800的关梁 调整至最大位置, 也会感觉耳罩与耳朵不够服帖, 建议在后 续产品中能提供更大范围的头梁调整。

实果B600产品资料

❷ 控制接触的位置很适

合育操作

EB600无线耳机

无线技术

2 4GHz无线技术

工作距离

30米(无障碍空间)

充电电压

+5V

工作电流 连续使用时间

40mA

8小钟 70dB

信噪比

制叭聚率响应 50Hz - 15kHz

賽克风频率响应50Hz--8kHz

桑样塞

52kHz

功能较多、內置锂电池. 价格便宜

(第) 头梁可消范围偏小

申リ ・ 断烦人的线缆, 无所束缚地享受音乐——2010年 ・ 型 越来越多的耳机让我们拥有了这样的体验。随着 2.4GHz技术的成熟。无线耳机新品如雨后春笋般出现。宾 果最新的无线耳机B600就是其中之一。

8600与人耳接触的耳垫手感柔和, 外层采用仿皮质 材质, 内里则为柔软的海绵, 佩戴舒适的同时也能够起 到 定的隔音效果。中间为黑色纱布材质、能防止灰尘 进入单元内部。细头梁设计, 两边的长度可调, 调整时有 段落核 单边最多可调整2cm, B600头梁内部由一层金属 加 层塑料组成, 在兼顾成本的同时保证了一定的坚 固耐用性、戴上8600后 整个耳机对头部的压力适中。 长时间佩戴也不容易产生压迫感。

作为一款无线耳机 想必大家最关心的还是它 的无线性能。B600基于2.4GHz无线技术 因此在使用 距离上有先天优势。为了模拟大家最真实的使用环

境 我们特别在家中进行这项测试,在书房中的电 脑上插上收发器 打开耳机开关 两者会自动配 对, 此时播放音乐 在房间3、4米的距离内收听 效果很好, 在关门状态下来到客厅, 与电脑直线, 距离大概5米,虽然间隔了一堵墙壁,但音乐仍能 保持流畅 可见其具备一定的穿墙能力。而在有隔

断的办公室环境中 我们距离电脑10米内都能有较好的 接收效果,

8600的控制接键分别设置在两个耳罩上, 把它戴在头上 后 由于按键位置靠后 手握上去正好可以用大拇指进行操 作,除了音量增减外 8600还设置有前/后选曲键和播放/暂停 键 可以控制不少的音/视频播放器。我们分别在常用的千千 静听 Foobar2000以及完美解码中的几种播放软件上进行了测 试,三个按键都能有效使用 反应无延迟,就实际试听感受而 宫, B600的音质表现不逊色于同价位的产品, 三频表现均衡。 没有特别出彩 但也不会有明显的短板,整体风格适合表现流 行音乐。用B600欣赏电影 它的低频表现不坏 其中在爆破 枪 战等激烈的场景中还是能让人有较为震撼的听觉体验。总之 对于普通用户来说 用B600听听流行音乐 看看电影是足够 了。另外值得称道的是B600内置有锂电池 将它充满电后 能 连续使用八九个小时, 电池续航能力不错,

除了以上功能之外 B600还在左耳罩上提供了麦克风。通 过它, 我们可以在QQ Skype上实现网络远程通话。就是这样 一个功能较多 使用方便,同时还没有线缆束缚的耳机 售价 仅为118元。与目前市场中的同类产品相比。8600在价格有定 优势, 近期有打算入手无线耳机的朋友, 不妨关注一下这款高 性价比的产品。(张 臻) 🚨

年6月18日,"山景应用设计精品奖"的颁奖典礼在深 划落下帷幕 所谓"山景应用设计" 就是IT厂商的工 程师们用山景芯片设计出 些具有创意性的电子产品。现代

设计精品奖的荣誉。

HY-390外观视觉时尚前卫 提 供了醇酒红和钛金黑两种颜色。低 音炮面板有块较大的动态VFD显示 屛 可显示音量级别 高低频均衡 级别等信息。该音箱配备了遥控器 用户无论是躺在沙发上看电影 还 是卷缩在被窝里听音乐 都能方便 地使用遥控器调节音量 同时也省 去了囚经常触摸面板上的按键 要消 除面板指纹等污迹的忧虑。

这款音箱除了可以听音乐 还 可以用它尽情K歌 前面板提供了2个 6 35mm规格的差克风插孔 只需再基置 只爱 克风 就能自己DIY一个专属KTV了 别忘了得控 制好音量 HY-390最大46W的功率足以影响到邻 居的休息, 我们可以通过面板上的M VOL键来调

节麦克风的音量 还可以通过M.ECHO键来调节麦 克风的回响音效的级别。此外, 备箱面板下侧还设计了

USB插口和SD扩展卡插槽,方便用户脱离圆衫罩受音乐。

测试发现 HY-390在切换AUX输入和USB/SD扩展卡输入 时 会有很轻微的爆破音 但并不伤及听感上的大雅,但需要 提醒大家注意的是 这款音箱没有音量记忆功能,每次断电 并再次使用时 音量级别总是回到默认的最大音量 我们建 议大家在使用时 通电后首先要做的事就是调小音量 再进 行播放的操作 省得突发其来的 巨响 影响了心情,该音箱 连续工作半小时后 我们能明显地感觉到低音炮箱体发热较 大 尤其是背部螺丝的温度很高 大家在使用过程中需注意 通风散热.

音质方面 试斯王菲的单曲 (旋木) 时 全曲伴奏回放得 干净清澈, 人声加进来之后 多了几分温暖色彩 人声质感丰 富 此时通过调节高低频均衡 可以适当改变音色冷暖 找到 适合自己口味的均衡位置。在听电声音乐时, 低频敏感较足 但稍显浑浊 低频弹性不够干脆 可通过减弱低频增益来作 适当改善,综合来看 该音箱整体音质表现得较为均衡 很适 合听流行风格的音乐。

现代HY-390音箱既可听音乐 又能唱卡拉OK 附带的谣 控器给操作带来了很多方便 而468元的价格对于一台可以K 歌的多媒体音箱来说 也不算很贵。(蔺 科) 🍱



7.0 /10

MC 指着

8 松丁

@ 卫星福表面采用了光亮 打磨, 基现大方。 ❷ 低音艳蔚南板上的两 只走克风枯花

> 测试手记。现代HY-390音箱外观时尚前卫, 适合放置在客厅 与现代家居或是HTPC搭配, 附带的卡拉OK功能, 相信会受 到众多爱K歌的宅男宅女们的青睐。

现代HY-390套箱产品资料

总功率

现代HY-390音箱

医埃尔朗克莱代电器有限公司

400-779-1617

46W

信噪比

≥55dB

华耳度

≤0.5%

35Hz~ 18kHz

劇叭尺寸

5.25英寸+3英寸×2+1英寸×2

● 可以使用遥控操作、有卡拉OK功能

(章) 每次断电后, 音量都被預置到最大

入门级高清PMP也带触摸屏

昂达VX570Touch

020-67636368

¥ 200元(4G0)/300元(8G0)

直以来 便宜又好用的大屏PMP受到了广大随身 影音玩家的热捧,不久前昂达推出了一款型号为 VX570Touch的4.3英寸高清PMP 最低报价才299元 吸引了不 少以学生为主的用户关注。这款产品的造型虽然方方上正 但边角经过了弧形处理 因此并不显得呆板。机身外壳采用 了PVC工程塑料材质 接缝处十分紧密 且磨砂表面可以有 效地抵御指纹的侵袭。别看这款产品的价格十分便宜 却 采用了43英寸真彩色TFT触摸屏 是目前为数不多的支持全 屏触摸操作的300元以下高青PMP之。美中不足的是 屏 幕分辨率只有480×272 难以体现高清视频的画质优势。

支持720p高溝视频解码是VX570Tocuh的 大特色. 我们分别将三部H 264编码 MKV封装格式的720p高清视 频片段用于测试, VX570Touch均能流畅播放 可见应付平 均码流在10Mb/s以内的720p离清或标清视频不成问题。同 时 这款产品还支持内建多个音轨的视频文件 用户可以 在观看影片时根据自己的习惯切换普通话配音或英文原

声。出于成本考 應、VX570Touch 仅提供了AV复合 输出端口,而非 同类产品常用的 HDMI或色差输 出、相比之下清 晰度要差一些。



(伍健) 🕮

帮达VX570Touch产品资料

容量 4GB/BGB

屏幕 4 3英寸1600万色TFT麻(480×272)

主要功能 音视频播放。电子槽册。电子书、录音。FM收音 支持视频格式 WMV/VOB/RMVB/8M/MPG/MP4/MOV/MKV/

F1V/DAT/AVI/3GP/ASF

支持音频格式 MP3/WMA/AAC/APE/FLAC

支持外挂字幕 SRT/SLB

电池纖藍时间 BANBI

尺寸 121mm×75mm×13.5mm

重量(含电池)

✔ 屏幕大、操作直观、支持720p高 清视频解码

解幕分辨率偏低,只提供TAV复 合输出



USB 3.0新方案

华擎P55 Pro/USB3主板

第 621-60000070 海 200元

NEC和書思USB 3 0解决方案测试成绩对比表

华擎P55 Pro/USB3主极 NEC汽案P55主板 3

HD Tach平均庾取承度 65 3MB/s 65 3MB/s HD Tach 突发读取速度 91 3MB/s 97.2MB/s FastCapy科人第个44GB文件中的基础 67 82MB/s 68.95MB/s

□ 近, 华擎科技为我们带来了一款非NEC解决方案, 支 其又持USB 3 0接口的P55芯片主板 华擎P55 Pro/USB3 主板。它采用了来自睿思科技股份有限公司(Fresco Logic Inc) 的Fresco FL 1000G芯片, 只提供一个USB 3.D接口。从规 格上看没有NEC方案提供的两个接口出色。不过价格更便 宜。它的实际使用效果如何呢? 我们用支持USB 3.0接口的 力杰幻影C601U移动硬盘,对它进行了测试,并用NEC USB 3.0解决方案的P55主板进行了对比测试。结果看出该USB 3.0方案在搭配该移动硬盘使用时的性能并不比NEC方案 差多少。此外 华擎P55 Pro/USB3主板的超频能力和超频便 捷性也都非常出色。我们只是在BIOS中将Turbo 50选项改 为System Performance Increase 40%, 主板就自动完成了超频 选项的设置。将我们测试搭配的Core (5 750处理器轻松地

期你打算入手支持USB 3 0 接口的LGA 1156 平台 那 华整P55 Pro/USB3 ± 板确实是个 很不错的实惠 之选。(王 锴) 🝱



华肇P55 Pro/USB3主板产品资料

处理器支持 LGA 1156接口处理器 8+2相供电设计

供电系统 P55 芯片组

图卡插槽 PCI-Ex16,PCI-Ex8 内存插槽 **DDR3 DIMM×4** 扩展機構 PCI-Ex1X2 PCIX2 音题芯片 Realtek ALC 892

网络芯片 Realtek RTL 8111E 1/0接口 S/PDIF. 光纤, USB 2.0, USB 3.0, 71声道输出。

RJ45 e-SATA, PS/2

(全) 株工、用料扎实、功能丰富。

附带功能软件易用性有待加强

特色功能

提供OC DNA. Turbo 50技术。 来自書思的USB 3.0解决方案



MC评测室



作为高清影音发烧友的我们。对线填发烧的也不算少数。即使有不少玩家认为线缆的作用在影音系统中的作用微乎 其微,但是选购高品质的线缆,也在发烧友中形成一种共识。而本次测试。我们将以前所未有的方式。对HDMI线缆进行详细的检验和评测,看看高品质的线缆充宽能给我们带来什么?

文/图 《模型计算机》评测室

HDMI接口已经成为目前最佳的高清视频连接方式、它的显示效果出色、体积小巧、连接方便、应用范围广泛。PC、电视机、高滑播放机、DVD影碟机、游戏机、蓝光播放机……甚至在MP4中都已经逐渐普及。在购买了新设备之后,为其搭配一条HDMI线缆是我们接下来需要考虑的问题。但是面对市场上林林总总的HDMI线缆、我们该如何选择呢?不同价位的HDMI线缆是否在画面表现上存在区别呢?《微型计算机》评测室联合华测检测失效分析实验室,对市场上常见的HDMI线缆进行了专项测试、用专业仪器和方法。抽丝剥茧般检测出各自的区别。

市场上的HDMI线缆可谓千差万别,就拿最普通的2 米长度的线缆来说,价格便宜的有50元的,贵的有几百元 的,选择不同价位相同版本的HDMI线缆对于图像质量完 竟有没有影响?这是一个争论已久的话题。有不少影音线 缆发烧友对高品质HDMI线缆津津乐道,也有人对其全盘 否定。其中也不乏所谓的"行家"、"专家"提出了"线缆至上论"和"线缆无用论"两种完全对立的观点,这些言论必然会使刚入门的用户觉得无所适从。那么、看罢本次评 测,相信你也会对HDMI线缆有了进一步的认识。

逐本探源——HDMI原理分析

HDMI接口的全称是High Definition Multimedia Interface (高清晰度多媒体接口),是一种在消费电子领域和PC领域同时使用的全数字化接口。它可以传送无压缩的音频信号及视频信号,由于音频和视频信号采用同条线缆传输,因此大大简化了接口线缆的数量,已经在

家庭电器和PC中普及。HDMI接口从出现至 今, 已经有了多个版本的进化, 从HDMI 1.1到 HDMI 1.4. 虽然接口的外观没有变化, 但是 功能和带宽已经出现了质的提升。目前主流的 HDMI接口版本为HDM1 1.3 (a, b, c), 但是 随着3D视频的流行, HDMI L4版本的设备也 大量上市,成为各家的重点推广产品。HDMI 1.4带来了几项重大创新功能,包括HDMI以 太网络通道、音频回传通道、HDMI 3D视频 播放功能和4k×2k超高分辨率的支持。

而在线缆方面, HDMI之前并没有版本 之分, 比如HDMI 1.1和HDMI 1.3版本的线 缆都是一样的,不过在HDMI 1.4版本中,线 缆出现了一些变化。HDMI 1.4版本中包含了 5种类型的线缆,各有其不同的功能与效能特 性。HDM1] 4版本分为标准HDM1线缆、标 准附以太网络功能HDMI线缆, 车用HDMI 线缆、高速HDMI线缆、高速附以太网络功 能HDMI线缆五种。标准HDMI线缆是支持 1080p, 高速HDM1则支持包括4k×2k, 3D视 频、Deep Color等先进显示技术,这种线维其 实就是以前的HDMI 1.3版本,它们的带宽器 求都在HDMI 1.3版本所能提供的带宽以内。 而高速附以太网络功能HDMI还有专用的数 据通道、也就是提供设备间网络功能的HDMI 以太网络通道, 线缆的构造就发生了变化, 这 点将在后面介绍。在HDMI的标准中。还详细 规定了这五类线缆的认证标答。我们在本次的 评测样品中,也选择了一些标称为HDMI 1.4 版本的线缆, 但是都还没有严格按照HDMI标 准执行。

平时最常见的HDMI接口为TYPE A型、宽度为 13.9mm, 共有19根针脚, 而还有一种双链路的TYPE B 型接口则很少见,宽度为21.2mm。HDMI采用并行的4条 TMDS差分信号通道, 传输链路由三条数据通道和一条 时钟通道组成。其中3个数据通道是用来传输红、绿、蓝三 色数据信号的、第4个通道用来传送时钟, 其时钟频率是 数据速率的1/10。HDMI使用的TMDS技术、差分信号共 模偏景电压为+3.3V, 端口阻抗为50欧姆, 额定幅度跳变 为500mV(+2 8V-+3.3V), 电压摆幅在150mV~800mV 之间变化。除此以外,HDMI中还有DDC(显示器数据通 道) 数据和时钟线传送双向通信信号以及HDCP (高带宽 数字版权保护) 信号的传输。DDC总线是HDMI兼容性的











① HDMI 1.4从本各种类型级现的LOGO

关键,如果任何设备不兼容HDMI 1.3,整个系统会通过 DDC通道自动降低到HDMI 1.2或更低, 以确保兼容性。 DDC在HDMI线缆中是非常繁忙的,它们不仅携带握手 通讯数据, 也不断传递HDCP加密密钥。如果HDCP兼 容,需要不断地解码钥匙加密的数字信号。

HDMI线缆可以实现的最长信号传输距离依赖于整 个系统: 源设备的性能, 显示设备的性能, 信号的数据传 输率、线缆本身的性能和长度。在数字时代, 我们使用数 据速率来描述每秒的比特数据量。HDMI线缆的长度和 最大数据传输速率息息相关,如果出现距离过长的问题。 HDMI设备所接收到的信号则会出现没有图像、掉帧、警 花、或者没有声音的情况。HDMI线越短、能够实现的最 大数据传输率就越高。举个例子。一根HDMI线在2m长 度下的敷据传输率为19Gb/s,可以满足1080p, 120Hz. 48bu色深的视频传输。但是如果长度到了6米之后、数据 传输率就降到了10Gb/s, 只能满足1080p, 120Hz, 24bit 色深的视频传输了。所以说,这根线缆的长度增加之后, 数据传输率也会降低。

表1: HDM!接口版本功能区别

HDMI 版本	1 6	1.1	1.2	1,3	1.3m	1.4
Total III			1.28	4	1,3b	
					1,361	
					1.3c	
sRGB	是	是	是	是	是	是
YCbCr	是	是	是	是	是	是
8声道LPCM, 192kHz, 24bit音频传输	是	是	是	是	是	是
Blu-ray Disc视频音频全分辨率支持	是	是	是	是	是	幾
消费电子控制(CEC)	是	是	是	幾	是	是
DVD Audio交持	중	是	是	是	患	是
Super Audio CD (DSD)支持	杏	杏	是	是	是	蹇
Deep Color色聚技术	杏	중	종	是	是	是
XVYCC	否	杏	중	是	是	是
自动声面同步	杏	否	香	是	是。	是
Dolby TrueHD音頻	종	否	줌	是	是	是
DTS-HD Master Audio音频	否	否	중	是	是	是
CEC命令行表更新	否	否	杏	否	是	是
以太网络通道	音	否	중	否	香	是
音類回传通道	종	否	香	香	杏	是
HDMI 3D功能	杏	杏	杏	否	否	是
4k×2k分辨率支持	否	否	否	否	杏	是

升频MPINS F300HD 🖅

长度. 18m 市场参考价: 35元

不要小看了这根线, 这根线在香 港媒体 (e-ZONE) 的HDMI线缆模向评 测中 获得了清晰度 鱼质 锐利度多 项 "第一"的殊菜(他们的购买价格为 55独石 升频 (DON SCORPIO) 直直传为美国品牌 我们事先 也燃疑这样便直的价格是否 有假货之嫌 此外 我们在美 国Bestbuy循场 亚马逊购物 阿都未曾见过这个品牌, 网络 上搜索也人多是中文页面 和魔

户 SONY他は完全是两点串、我们购买这款产品的目的 也是为了对 武这种线缆和真正的国外品牌之间的差别。



秋叶原Q6111

长度: 1.8m 市场争专价: 50元

秋山原是 家以线缆制造生产出名的 广席 其产品在家电级遗非常常见 所以普罗 大众对这个品牌很熟悉, 我们测试的是一根 學等为Q6111的标准HDM 线 标称的最高传 输速度为10.2Gb/s 支持的分辨率为1080p 按照这个规格来看应该是支持 HDMI 1.3规格、但是在后面的福 述中又有通过HDMI 1.4版本的 字样 可是全然没有支持30视 频的描述。

宫士骨灰1.4版本3D精装版 *-- -- -

长度: 1.5m 市场参考价。45元

富士 (Fujicables) 是一个 在网络上比较出名的高性价 比的HDMI线缆品牌 其HDMI 线继承量在网友中有不错的口 碑。从定位上来说 富主骨膜 的定位要低于绿曼巴 所以在 价格上也比较实惠 从线的材 质上菜肴 绿曼巴用的硅镀银 劉蒂 而骨灰用的是无氧铜 而且骨灰的接 口外壳用的是金属材质。值得说明的是 虽然富士骨灰标称1.4版本 但是在我们后 面的测试中发现。骨灰只使用了4对TDMS信 号线 和其他HDMI 1 4线缆有区别、

长度,2m 市场参考价: 99元

由泽这根缕绕采用的是扁平化改 计 并且包裹了尼龙编织网 在做生出看 起来还不错,而插头上还有金牌外壳 再 加上线缆两头的屏蔽环 给人 种很高档 的感觉。这根线的包装上标注的是HDMI 13C版本 使用无饱钢作为



ACCELL UltraAV系列

长度: 2m 市场参考价: 129元

ACCEL、UltraAV系列HDMI线级采用了 时下渡行的扁单线设计。这种设计常用于 各品牌的高病象庭装修用线中 原因是扁 平线很适合用了家装中理唱走线, 在转角 的时候 普通圆心线光法弯折较大的 角度 而扁平型则可以, 扁平线虽 然厚度不人 但是仍然经过了 完整的 层铝箔屏蔽。UltraAV 的数据传输率人6 75Gb/s 支持 HDMI 1 3标准 完全支持目前的 1 流高清视频格式。

工绩曼巴1.4版

长度, 2m 市场参考价: 205元

绿蔓巴是富士推出的支 持14版本的HDMI线缆 并宣 称达到了21 8Gb/s的数据传 输事 完美支持3D高清视频 和4k×2k分膜率、绿莹巴的 钱绩颜色为绿色 并以外形

形似的 种非洲毒蛇绿曼巴命名 并采用镀 银铜芯线、大家在购头绿曼巴的时候要注 意 该钱级有两种版本 一种是使用了镀银 铜丝的版本 种是使用普通无氢铜的版 本。本次测试的是镀银铜丝版本。



开博尔A系列 - -

长度 2m 市场参考价 218元

近年来 开博尔品牌在网络上的知名度越来越大 被很多网友奉为高性价比的代表 开博尔的HDMI线缆中 A系列属于定位稍高的上排产品 讲究的是扎实的做工和用料。A 系列中的7m以下的短线线径为28AWG 长线线径为24AWG

使用了總铜线芯和三层屏蔽线 屏蔽线 外是铜编屏蔽网 再外面为胶皮和尼龙编 织网。开搏尔A系列HDMI线缆也支持HDMI 1.4版本设备 支持3D 1080p视频。



SONY DLC-HD20P

长度: 2m 市场参考价: 299元

由于SONY拥有众多的HDMI产品 线 如电视,PS3 所以SONY也有自己 的HOMI线线。SONY的HDMI线在市场中 并不少见 但是和废库一样,仿智品非 常多。所以SONY在防伪方面的工作也 相对进行了加强,采用一次性包装 并 有相应的防伪标识。SONY DLC。 HD20P的包案上并没有标识 这款线所支持的具体规格 只是从包装上的Category 2 规格上可以看出,它提供2.2 Gb/a的数据传输选率。

模拟信号和数字信号的差别

在模拟时代,线缆品质和信号品质息息相关,而且 也和线缆的长度有关系。当模拟视频电缆长度逐渐增加,视频信号质量逐步下降。如右图所示,图像的质量逐渐是一个线性的下降过程。在输入信号Vi中,还可能因为线缆受到外界的干扰,而叠加干扰信号。信号在放大的过程中,干扰信号也被一并放大,在多级放大电路中。干扰信号就有可能影响到正常的输出信号,从而导致画面受到影响。模拟视频信号有可能出现振幅、高频信号或者低频信号二种损失,画面可能会变得暗淡,或者变

RCA银蛇RHC16120AA

长度 2m 市场参考价: 299元

RCA银蛇系列HDMI线镜的外观和它的
系列名称一样 线镜外表包裹了 层灰色的 尼龙编织网,尼龙网的里面采用8mm严的绝 徐材料,这款线镜标称支持4.4版本的HDMI设备 可以实现4k×2k的超高分辨率并支持30 1080p高度视频和音频 回传,HDMI 1.4版本还有一个新的功能就是音频回传通道 它可以从电视机往音频设备方向,用回传一个通道的音频,比如电视机本身拥有数字机顶盒、将音频 传输到音箱上时 只需要一根HDMI线缆就可以了。

魔声MC 1000HD -

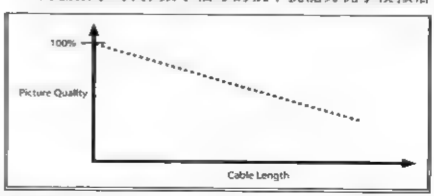
长度: 2m 市场参考价: 2500元

股河 (MONSTER 又名怪售) 是一个在发烧灰口碑中非常不错的类区线缓品牌 该品牌的线缆做工优秀 用每十足,废声MC 1000HD国内代理病的报价病达2500元 所以很多国内玩家贪刚便宜 购买网络 J 几十元的假货。我们测试的废声MC 1000HD 2m线 实为普通形状的直播 HDMI接及 而另 头则是转了90°的弯头。这种设计的目的是电视机柱墙使用HDMI线缆

缓 头为普通形状的直插 HDMI接头 而另 头则是转 了90°的弯头。这种设计的目 的是电视机样增使用HDMI线缆 时 连接更方便 不会出现插不进去的情况,MC 1000HD是一根Ultra-High Speed HDMI线缆 最大数据传输率为10.2Gb/s, 支持1080p以上 的分辨率 12bit色深 120Hz须率

得温和。观众对比出现损失的画面和完美的图像后,将 会看到两者有明显的区别。

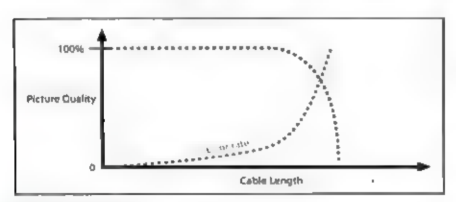
而在数字时代,数字信号的抗干扰能力优于模拟信



() 模拟信号质量由线

号。不过并不是说数字信号就不会被干扰,数字信号上一样的可能被费加干扰信号。

数字信号是以"10"的方式进行传播的,比如规定 0.8V~1.3V之间的电平为高电平,虽然高电平被干扰信号 叠加,但是仍然在这个门碾以内,一样会被识别为1. 而不会被识别为0。在经过放大之后,干扰信号就会被剔除,信号会重新生成标准信号。所以,数字信号抗干扰能力更 强。而数字信号的损失方式和模拟信号也完全不同。它的信号在一定长度内都基本保持完美,但是在到某个临界长度后,信号品质会突然大幅度下降,或者消失。图像品质的曲线就好像一个悬崖,俗称"悬崖效应"。线缆的传输距离达到"悬崖效应"点之前,人眼并不能辨别出图像发生了哪些变化,但是在传输过程中,劣质电缆线造成的数据 错误实际上已经出现了。我们人眼是看不到因为这些错误



① 数字信号质量由线

科托有点常识好不好, HDMI是数字传输的, 一条线要么可用要么不可用。只要可用的线, 传输的信号都是完全相同的, 根本不可能有任何画质者质上的区别。如果线比较长, 例如超过5米10米以上, 那线的材质的确全影响信号传输的可靠性, 因此长线的制造标准要更高一些。但只要质量过关, 用起来就都是一样的。

——两友 finalpatch

不敢苟同,模主是否考虑这钱缆的抗干扰能力对信号的影响进而对画质的影响呢?如产生水波纹或青画不同步以及手机信号的干扰青等等。一条过关的普通钱缆和一条优质线缆乃至发烧线缆的区别就在于细节上的把握吧。但是在这些细节上的提升体现在价格上就是性价比的降低,而且给入的直观感觉也极细微甚至需要精密的专业设备才能体现出来。

----- 网友 tcl75

造成的画质改变的,是因为数字传输系统拥有纠错技术。如果出现了误码,在门限规定范围内,图像质量就可以保持完美。但是当误码率超出了门限范围之后,就会出现信号崩溃、出现"悬崖效应"。

在数字时代,数字信号在传输过程中的错误也是不可避免的,但是出错的几率很小,这个几率用BER (Bit Error Rate,误码率)来衡量。一根HDMI线在10m以内时,可能一天才出一个错误。到17m左右,可能1小时出一个错误。19m左右可能1分钟出一个错误。达到22m以上,就可能每秒产生一个错误,再长就可能超过门限导致信号崩溃。举个例子,大家在看模拟信号的电视节目时,有可能看到色彩出现变化、噪点较多、出现干扰纹、鬼影等各种视频质量下降的现象。但是在数字时代,只要信号本身没有问题,家家户户的节目效果都是一样的,如果误码过多,面面就会出现马赛克,或完全黑屏。

"线缆至上"还是"线缆无用"

由于HDM1接口所传输的图像或音频信号的数据虽非常大,因此对线缆的要求也非常高,只有合格的线缆才能传输高带宽的数据。但是,50元和500元的同规格HDM1线缆,在画质表现上又有什么区别呢?是不是500元的线能够获得更好的画质效果呢?这是一个长时间存在并正在争论的问题。

言之有理,本人涉足者视频也算变久了,所谓的发烧 线缆在模拟传输时代应该有一定的作用。但也决非传言 中的那样,更多的是心理作用罢了。到数字时代传输的是 非1即()的概念(信号),也就是通与断,接主讲得没错。前 接是含格的产品,标准就是这期传输到那一端发生错误 的几率做到可以忽略不计。

——网友 xujnhua

不同品牌型号的HDMI钱在青函细节上都会有点差别。怪兽、KIMBER、AQ、GOLDENSOUND四个品牌的画面就有是四种风格。HDMI 1.3类传输青频信号,这就跟玩数码网轴线一样,不同线的声音也会有区别,尤其是对于自己熟悉的画面,比分辨声音更直观容易得多。比如看维也纳金色大厅场景,不同的线对大厅那种金碧辉煌的感觉的表现就各有差异。

——某发烧友

流言终结者——主观画质测试

测试方法说明

主观测试

测试设备和影碟: SONY PlayStation 3、东芝 55SV650C LCD电视机、《Super HiviCast》 影碟。

静态测试

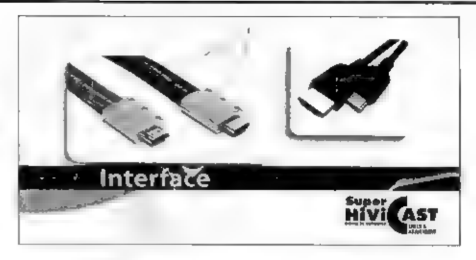
(1) 消晰度: 整页为不同字号的中文和英文字符, 观察各字符的细部影纹及其边界的消晰程度。





(3)图片细节:水果静物图片,观察色彩变化和噪点,还有亮部和暗部细节。

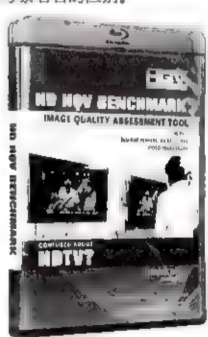




动态测试

- (1)《灵魂战车》片段:考察人物肤色、火焰变化和黑 暗处的细节,以及大动态的细节表现。
- (2)《HQV Benchmark》片段,通过摩尔纹考察、噪点考察等专用测试视频片段考察各自的区别。





MC评测工程师 刘宗宇: 很遗憾, 我始终没有看出任何 画质上的区别。在清晰度测试中, 最小号字体的 "鱼" 字旁的紧线 会有明显的虚影 在换用任何一条线都有这条虚影, 而 "日" 字底的模线的缺失状况在每根线上都有相同的问题, 英文 "o" 字的锯齿状纹路在每一根线中也都得到了一样的表现。而在灰阶变化的图片里, 会有一定的条纹, 而这些条纹在每根线中都有出现。而在观察其他图片和视频中, 我们都固定了一些细节, 仔细观察后发现这些细节都完全一样, 没有观察到换线后的变化。

华测检测工程师 赵良:换上不同的线后,完全没有看出各自之间的差别。无论是在图片还是在视频中, 事先圆定的细节通过比较都没有任何区别。在水果静物图片中, 噪点的情况在每根线中都有出现, 并没有哪个好一点或是差一点。水果的颜色和叶子的轮廓,包括酒杯上反射的蜡烛的影子, 在七

根线缆上也看不出区别。在灰阶变化的图片里, 过渡条纹的曲线弧度都一样。总之, 事先图定的细节问题, 在每根HDMI线上都有着一模一样的表现。

DH评测工程师 吴晶 (特邀): 很难观察出画质上的区别。因为清晰度是不可能有变化的, 所以我重点考察的是亮度和色彩。在换用不同的线之后, 亮度并没有变化。色彩方面, 的确没有看出各自的风格有什么不同。图片中比较艳丽的地方在换用不同的线后都会保持色彩, 如果是表现比较差的地方, 比如在水果图中有一部分色彩比较暗淡, 缺乏润泽感。在换用大品牌的线之后, 这个部分也没有改善, 没有说是用SONY和魔声之后就会变得更漂亮。

客观测试

方法, 則柯尼卡美能达的分光色度仪, 检测三原色画面的亮度值和色度值。

我们记录了电视机在显示三原色时的亮度值和色度 值,每个点统计五次求平均值,最后的结果反映了当时的 色彩坐标。测试的目的是为了防止人眼因为辨别能力的限 制无法看出每根HDMI线之间的色彩变化,用敏感的机 器来测试出每根线的区别。和我们前面所说的相机拍摄屏 帮的情况一样,用同一根线,在同一个画面的情况下,分光 色度仪五次测试之间的数据因为光线变化、快门抖动等原 因都会对结果造成细微的影响。这些线缆的测试结果显 示差别并不明显,差距在合理的误差范围以内。如果真的 人眼能感受出那根线的亮度更亮,或者色彩更鲜艳,那么 测试值的差距至少在5%以上。而且也并没有一个可以遵 循的规律可循,就是大品牌、高品质的线缆的色彩范围更 大,或者亮度更高。

皇帝的新衣

其实、HDMI数字视频信号的传输过程就如同用

网线传输网络信号一样。数据从A端到B端的过程中,

"01001"传过去就能保证仍然是"01001",而不会变成 "11001"或是别的。即使出了错,也会在纠错机制的帮助 下恢复正确。为什么有人会说换了不同的视频线,就有不同的画面风格、不同的色彩表现呢?在模拟时代,有些信号的频率可能出现相移,导致亮度、音色出现变化是可以理解的。而数字时代,难道一幅红色(255,0.0)的图像、在使用不同的HDMI线传输后,就会变成(253,0,0)抑或是(255,1,2)吗?所以,用不同的HDMI线缆会有不同的画质简直就是荒谬至极的观点。至于有用户表示,自己曾遇到过HDMI线出现雪花,或者在1080p分辨率下出现仍然的现象,换线后正常。那是遇到了不合格的HDMI线、限"风格论"并不是一回事。

如果按照某些人的理论,数字值号在传递过程中会失真,那么在网络数据的传输过程中,数据也有可能出现变化。但是事实上,我们从来就没有因为网络传输导致留片的色彩或者内容发生风格上的变化。从来没有看到过贝尔金网线传输的图片质量会优于杂牌网线,更没有听到过复制在Sandisk闪盘中的MP3音色要比复制在PNY闪盘中的更醇美。同样的道理,无论HDMI线缆的价格如何、品质如何、材料如何,只要它的质量合格,符合HDMI规范,那么传输的图像质量就是完全一样的。

道理虽是如此,但是我们曾无数次在专业平面媒体、 网络媒体、专业论坛上看到过的HDMI线缆的横评,几乎 都有一致的论调。

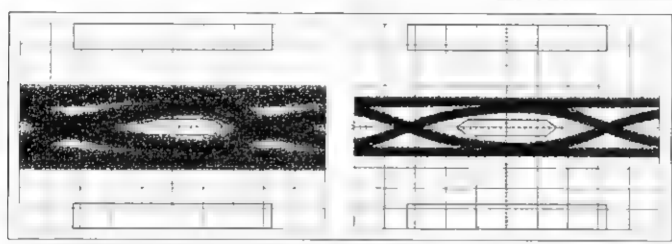
"索尼原装以及卡登估的HDMI线的表现的确是最优秀的,尽管效果在一般人看起来与其他品牌差别不是很大,但是对于追求极致效果的玩家来说,这些区别就成为了很关键的购买因家。"

"PEGA HDMI线在这次对比之下,出现了明显的硬伤,的确是比较失望,希望厂家能目后加以改进。"

"相比之下怪兽MI000和CinemaQuest HDMI-3在消

表2: 通质客观测试结果

Middle Complete of	R		t	G			₽			
	亮度cd/m ²	×	Y	完度cd/m²	X	Υ	完度cd/m²	X	Υ	色彩范围
1升频MPINS F300HD	61 42	0.6456	0 3243	229.41	0.2751	0.6444	29 58	0.1517	0.0514	81 92%
2.富士骨灰	61.77	0.6441	0.3240	229.79	0 2756	0.6437	29.65	0.1519	0.0515	81.47%
3.秋叶原Q6111	62.08	0.6437	0.3247	230.2	0 2750	0.6441	29.49	0.1517	0.0511	81 55%
4.山泽扁平	62.19	0.6461	0.3263	230.53	0.2764	0.6444	29.27	0.1509	0.0509	81.91%
5.ACCELL UltraAV	62.19	0.6433	0.3259	228.06	0.2747	0.6454	29 55	0 1514	0.0515	81 6%
6.富士绿曼巴	61.80	0.6457	0.3266	228.49	0.2747	0.6430	29.72	0.1514	0.0512	81 72%
7.开脚尔A系列	62 12	0.6464	0.3265	229 91	0.2751	0.6440	29 68	0 1516	0.0515	81 92%
8.RCA银蛇	62.80	0,6452	0.3267	231,67	0.2747	, 0.6461	30.06	0.1516	0.0517	82.03%
9.SONY	62.04	0.6446	0.3254	229.63	0.2749	0.6457	29 68	0.1515	0.0515	81 92%
10.廃声MC 1000HD	62.14	0.6457	0.3266	229.92	0.2754	0.6456	29.95	0.1516	0.0519	81 97%



① 示波器联图张开始大信号品质越好,在图信号质量差,右图信号质量好。

晰度表现上要优于其他线缆。富士和贝尔金的效果保持一致。这两款线缆与怪兽和CinemaQuest HDMI-3臺之臺運。但是人门级产品中富士比秋叶原在渐晰度上就要好很多。"

从以上其他媒体的测试结果显示,不同的HDMI线不仅仅是在色彩方面,甚至连消晰度也有了差别,为什么看似专业的测试会出现这样的结果呢?这些所调的"专业"测试人员的眼睛能察觉到这些细微的差别吗?大家都听说过《鬼帝的新农》这则寓言故事,用到这里是再准确不过的了。前面我们说过,不同的HDMI线有不同的风格根本就是不可能的事情。一些大品牌,如SONY、魔声(怪兽)、线圣等国外品牌的线缆在这些测试者的眼中就画版一流,而其它品牌不仅仅画质不佳,甚至连消晰度都出现了问题。这就像寓言里的故事情节一样,人们都不敢说出自己心里的真实想法,一些厂商、媒体和发烧友宣称高品

质的HDM1线会令画质更优秀、无数的不明真相的用户在附和。相信我们的这个说法,会引起不少支持"HDMI线缆风格论"的"发烧友"不满,欢迎你们来邮件和我们探讨这个问题(邮箱地址liuzy@cniti.cn)。不过,在写信前,请你先做一个百测。请人在你的器材上换用不同

品牌的HDMI线缆,如果你十次有五次都能挑出你认为的 画质最优秀的,或者画质表现不佳的HDMI线缆,那么我 们一定会为前面的说法道歉。

那么,我们就完全不追求HDMI线缆的品质了吗? 事实也不是这样,高品质的HDMI线缆虽然不能令而质有所改善,但是它能够今信号的传输品质更佳,出的错误更少。这一点可以通过两个HDMI行业的标准测试项目,误码率测试和"眼图"测试来查看各自的区别。比如说,两根线的价格和品质有差别,虽然传输的图像完全一样,但是品质好的线在示波器上的眼图更漂亮,而错误更少。很可惜的是,我们联系了很多厂商,都无法完成这两个项目的测试。不过,《微型计算机》评测室联合华测检测一起,在华测检测通过专业的仪器考察每根HDMI线缆品质,从中也可以比较出这些线缆的区别。

华测检测公司(CTI)介绍·

CTI华期检测技术股份有限公司是中国第三方则试,检验与验证服务的开拓者和领先者。为众多行业和产品提供一站式的全面质量解决方案。CTI具有中国合格评定国家认可委员会CNAS认可及计量认证CMA资质,并获得英国UKAS。新加坡SPRING,美国CPSC认可,检测报告具有国际公信力,赢得了国内外众多知名企业的信赖。

基于適布全球服务网络和深厚的服务能力, CTI在工业品检测、消费品检测、贸易保障及生命科



学四大领域 提供有害物质 安规 EMC 可靠性 失效分析、材料分析 环境安全 计量校准, 纺织品 鞋类, 皮革 玩具 汽车, 验货, 食品 药品, 化妆品等多项检测服务。

CTI可靠性分析测试中心可以对产品的可靠性和寿命进行综合分析测试,下属的失效分析实验室可以对电子产品,金属和非金属制品进行材料。工艺、质量方面的分析与评测,能够对相关产品在设计,生产,检测和使用中出现的故障进行机理分析,为客户提供专业的全套解决方案。

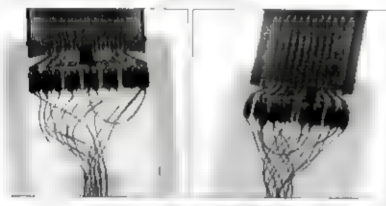
焊点质量检查

使用X-RAY透视仪,对HDMI线缆的插头进行X射线透视,观察接头的焊接质量是否存在问题。如果引脚缝隙之间存在金属屑类物质,从工艺角度分析可以判断这是引脚和线路焊接时留下的焊锡渣。焊锡渣存在于插头的封闭空间中,有可能会使各引脚之间发生短路,或是使各引脚之间的耐电压值降低,从而导致线路和设备出现功能失效或烧毁的情况。其次,部分引脚与线路焊接处的焊料不饱满,很容易导致焊点断开或接触不良。



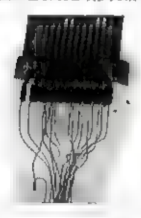
升频MPINS F300HD

升频MPINS F300HD的插头内还算干净 只发现了 点熔镍谱。但是这点焊锡虚存在于两根线之间,这比较容易引起短路的现象。我们通过X射线还发现了它的接口的19根引脚并不是完全都用起来了的 仔细数数只有15根线。这说明它为了节约成本而偷工减料 在接下来的开膛破肚中我们将核实这个情况。



秋叶原Q6111

秋叶原Q8111的焊点质量还可以 比较饱满 但是锡洛残留比较 多 主要集中在引脚附近,长时间使用后比较危险, 找们在这条线的 透视图中也发现它缺少几根线 这特在局面进行核实。





富士骨灰1.4版本3D精装版

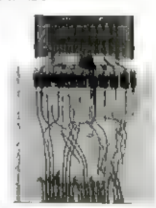




山泽詹平HDMI

山港扁車HDMI线的超点附近有较多的焊锅为线圈 还有个别 导线有散丝现象 散丝的导线主要是TMDS Data Sheid所蔽线缆 玺 然本是传递信号之用 但是做工应该更严谨。





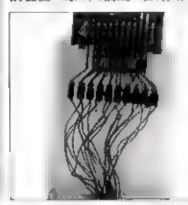
ACCELL UltraAV

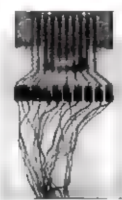
没有发现锡金残留的现象 焊接质量还算不错 隐隐约约可以 看到用于麻蔽的铝箔层





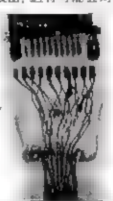
焊接质量一般 插头内部有 些锡渣残留 但主要集中在束线 的位置 离焊点较远 没有大问题。





开博尔A系列

X射线透视能看到明显的金属屏蔽网和屏蔽铝箔 插头内有较 3、多锡海残留, 这有可能会对相邻线路间的绝缘及附压产生影响。





描头内部很干净 没有残留的锡油 如果非要挑剔的话只是 根用于屏蔽值号的导线有散丝现象。

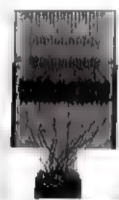




SONY DLC-HD20P - 2-

前面8款的HDMI接口金属外壳都只是到接口部分就没有了。而 SONY的金属外壳--- 电屏蔽到了线束里面 并和线缆的金属屏蔽编 织网咬合在一起 起到很好的屏蔽作用,插头内还是发现了一个灯 1 锡唐残留 而辩点质量没有问题。





声MC 1000HD

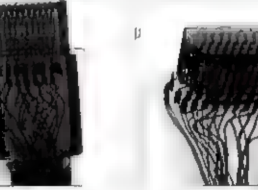
魔声MC 1000HD採口金属外壳和SONY 样 自屏蔽到了线 缴金属编织网处 并有金属条包染起来。必须将X射线电压调高才 能穿透金属光器清楚内部情况,接头内部很干净 无锡清残留,但在 90° 弯头处有一个焊点的焊料不饱满。

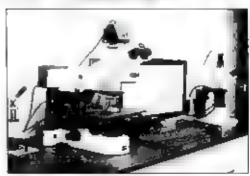


内部结构和线缆直径检查

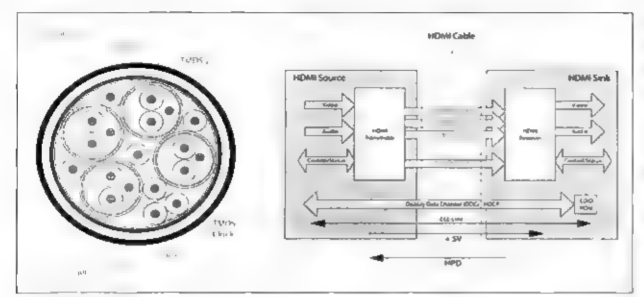
我们将线剥开, 观察线芯数量, 和刚才的X-RAY检查部分的结果进行核对。同 时用100×的金相显微镜观察HDMI线中粗细两种线芯的直径,计算截面积。所有的 图片放大倍数都是相同的100×,也可以根据照片直接判断各线缆之间的粗细。

HDMI线缆外面 般是尼龙编织网,防止磨损,这层网并不是必需的。第一层为 橡胶表皮。第 层是金属屏蔽网。第三层为锡纸,包裹里面的线材,也有屏蔽作用。 内部铜线有四组三根一组的绞合线,绞合线外面也包裹有锡纸,还有7根单独的形 线。线的总数量为19根,对应接口上的19个触点。





會有显微鏡



THOM HE WAS A SHE

HDMI的4组屏蔽绞合线,它们就是用来传输前面所 介绍的4组TMDS信号的。每组屏蔽绞合线一般由两根信 号线和一根屏蔽线组合而成,总共12根。剩下的7根线分 别对应+5V、DDC时钟、DDC数据、ECE/DDC的地线。

HPD热插拔、CEC等。信号线直 径较粗,其他的功能线 般线径 较细, 不过根据后面的观察发现, 信号线线径粗的原因并不是职面 的铜丝更粗, 而是胶皮更粗的缘 故, 粗线和细线的铜丝粗细基本 都是 样的。

而高速附以太网络功能 HDMI线缆、也就是HDMI 1.4版 本中新增的版本, 屏蔽绞合线的数 量上升为5组,多了一对差分信号 线。多出来的一组差分值号就是 HEC (HDMI Ethernet Channel)

网络通道,它利用原本保留的14#线及用做热插拔诊断的 HPD线传递信号, 用ECE/DDC的地线增加功能做为该信 号的屏蔽线。再加上另外的5根彩线,总数也是19根。所以, HDMI线缆是否是HDMI 1.4新版线缆, 剁出来就知道了。

OMPINS F300HD

TMDS信号线直径: 100 μm×7 **截面积: 0 2198mm²**

升 颖MPINS F300HD的线线剥开 之后我们发现里面并没有金属屏蔽 网 而且总共的线只有15根 结果和 前面X别毁检查的一致 缺少的4根 线是TMDS信号中的屏蔽线, 粗点点 的信号线截面修可以看到它使用了7 极细铜丝组成 每根细铜丝的直径为 100um, 这种线如果在示波器上进行 测试 肯定会因为屏蔽不佳而导致信



号眼毛张度受到影响 我们很难想象这样的钱居然还在某些媒体上 获得画质第一的称号。

P灰1.4版本3D精装

TMDS信号线直径: 244 3 µ m 数面积: 0.1874mm³

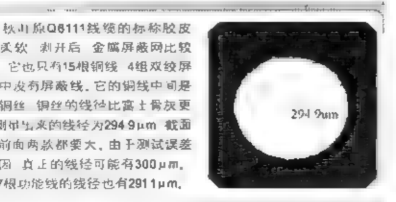
富士骨灰在X射线检查中 也有 很多空焊点 剥开 蓄 总共的线比 升频还少 只有13根,它虽然有金属屏 蔽网 但是比较稀缺,它不但缺少四 组TMDS信号中的屏蔽线 另外的7根 线也只有5根。它的TMDS信号线型 根钢丝 线径为244 3 μm 由于测图 III 差的原因 标准线径应该为250 μm 截面积要比其它线小 些。



秋叶原Q6111

TMDS信号线直径, 294 9 mm 截面积: 0.2731mm³

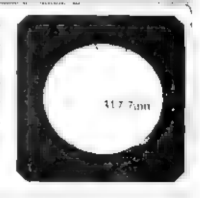
比较柔软 剥开后 金屬屏蔽网比较 稀疏 它也只有15根铜线 4组双绞屏 磁线中没有屏蔽线,它的铜线中间是 根铜丝 铜丝的线径比离土骨灰更 相, 测量出来的线径为2949 µm 截面 积比前面两款都要大, 由于测试误差 的原因 真正的线径可能有300 µm。 另外7根功能线的线径也有2911µm,



山泽扁平HDMI

TMDS信号线直径: 3177μm 截面积: 0.3169mm²

山泽扁平HDMI线的外面是尼龙 编织网 里面的四组差分信号线和7根 功能线总共19根 共分成了五组 每 组统外面都有金属屏蔽网和锡箔纸 包裹 它的 组TDMS差分信号线包 含两根TMDS信号线和屏蔽线 屏蔽 线为两根线径0.25 μ m 左右的没有胶 皮的铜线.



ACCELL UltraAV

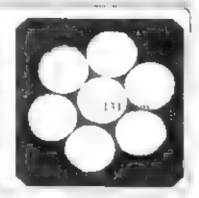
TMDS信号线直径 103.8 um×7 數面积: 0 2388mm³

ACCELL也是扁平HDMI线 只是 没有外面的尼龙编织网 线缆的内部 结构和山泽基本类似 总共19根铜线 根不少。只是它的TDMS差分信号屏 蔽线是由结构和TDMS差分信号线类 似的7根细铜丝组成 外面没有胶皮。 后面测试的TOMS差分信号屏蔽线大 多数采用了这种结构,



TMDS信号线直径: 131 6 μm×7 截面积, 0.3807mm2

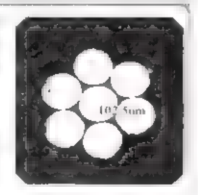
并個尔A系を在動开胶皮之后。 会发现铜编屏蔽阅很密实 用料还算 不错,它也是使用了5组TDMS差分信 号线 专门配出了 组网络通道,而且 并柳尔A系列铜导线的线径要比其他 HDMI线缴明显相很多 查得测量直径 达到了131.6µm, 一共7根铜线的截面 积要比质量差的线是足大了一倍。



SONY DLC-HD20P

TMDS信号线直径: 102.5 µm×7 截面积: 0 2309mm²

SONY DLC-HD20P是 根曾通版 本的HOMI线锁 所以是四组TOMS差 分信号线。它同样拥有完整的19根线 鄉和屏蔽层, 它内部的19根钱袋中 TOMS差分值号线看起来线径更粗 但是内部的铜丝直径为102 5pm×7 胶皮厚, 而其他的7根功能线线径虽 鲱 但是钢丝直径达到了1297µm×7 胶皮更薄



镀层厚度检查

金镀层耐蚀性强, 导电性好, 易于焊接, 耐高温, 且 具有一定的耐磨性,而且还很美观。所以,几乎大多数 HDMI接口都会镀上一层薄薄的金。 不过, 我们这里测 试的不是接口外壳的金层厚度, 因为它的厚度对电气性 能没有丝毫影响。我们是对接口中PIN针的镀层结构、 厚度和成分并进行了分析。

富士绿曼巴1.4版 ---- - - -

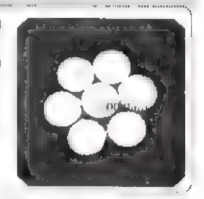
TMDS信号线肯径: 105.1 umx7 截面积: 0 2428mm²

富士继要巴是一根1.4版的HDMI 线缆 所以剥开之后会发现它的结构 种前面几根线有一些区别。它的TDMS 姜分信号统一共有5组 每组_根、而 且绿曼巴宣传使用了镀镍镍铵 我们 在刺开信号线胶皮后发现的确是这



TMDS信号维查径,100.0umX7 载面积, 0 2198mm²

RCA银蛇也是 根實称为HDMI 1.4版本的线键 它的内部同样使用了 S组TDMS差分信号线 拥有完整的18 根线级和多种屏蔽层。它的铜线的直 径为100μm 做 I 用料中规中矩 包括 密疾的胼骶钢线编织网和2层屏蔽铝



足声MC 1000HD

TMDS信号线直径: 162 um×4 數面积, 0 3296mm²

从显微镜的观察来看 魔声MC 1000HD的TDMS单分信号线内负有 四根铜丝, 仔细测算 下每根铜丝 的直径达到了162 um 所以做简积为 0 3296mm1 仅次于开博尔。而且线径 更细的功能线里面的铜丝直径也达 到了126.6µm 7根钢丝的总截面积也 达到了0.3523mm"比其他线的用料距 好, 再加上厚卖的屏蔽层 胶皮和做



I 魔声MC 1000HD线缆给人的手感非常不错。

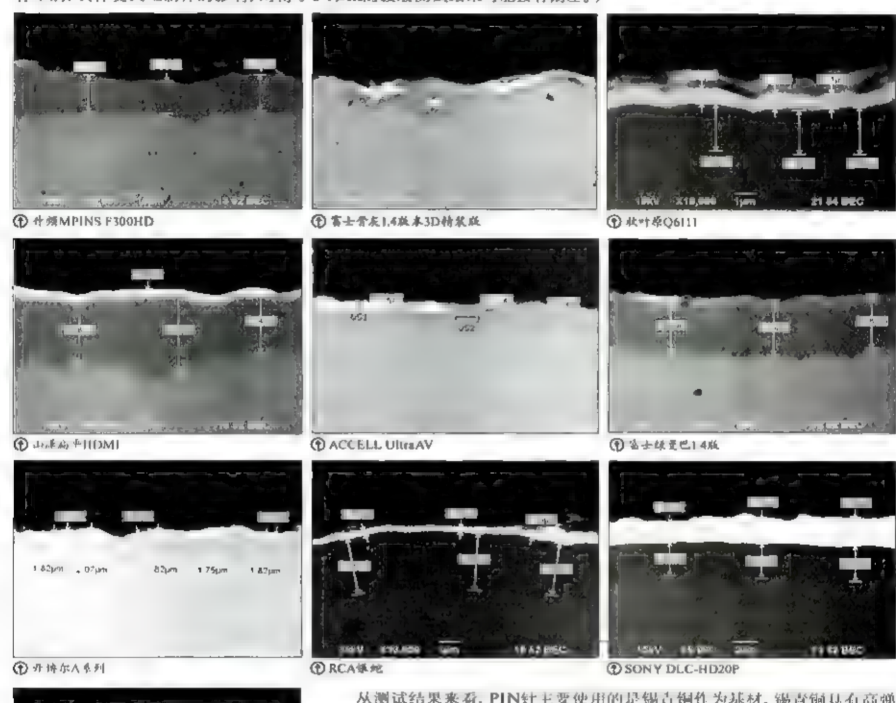


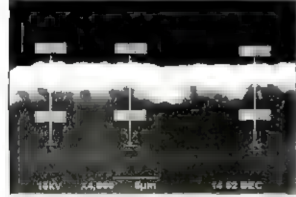




① 进行键层观察和成份分析

我们使用透射电子显微镜搭配能谱仪对PIN针进行测试。透射电子显微镜可以观察纳米级的微区元素,并对元素的成分进行分析。测试时将这些HDMI线缆的PIN针通过切片法纵向剖开,从侧面观察镀层的结构和厚度。(图中放大倍数有差别,具体受入工制样的影响,对薄于01µm的镀层测试结果可能会有偏差。)





⊕ R≠MC 1000HD

从测试结果来看,PIN针主要使用的是锡青铜作为基材。锡青铜具有高弹性、良好的耐磨与耐腐蚀性能,适用于制造各种弹性元件。插头连接器的PIN针要应对频繁的插拔,所以一般会使用锡青铜。然后在基材上先镀镍、镍上再镀金。先镀镍后镀金的原因是铜质基材上直接镀金作常困难,所以一般来说PIN针的结构会观察到三层。颜色最深的一层为铜,颜色淡一点的为镍,而颜色发白发亮的地方为金,在成分分析中也进行了验证。镀层厚度检查中主要观察的就是镀金层的厚度和质量,从结果来看人致可以分为四个档次。

第一档次 魔声MC 1000HD (2.65 μ m)、SONY DLC-HD20P (2.16 μ m)、它 们的镀金层都比较厚、而且很连续。

第二档次 秋叶原Q6111 (071μm),它的镀金层比第一档的样品要薄,但比起其他样品及厚了很多,而且也很连续。 第三档次·开博尔A系列 (018μm)、RCA银蛇 (017μm)、山泽扁平线 (006μm),镀金层很薄,但还好都比较连续。 第四档次 ACCELL、卅頻和两根富士的HDMI线缆,它们的镀金层都非常薄,而且断断续续,几乎难以测量,只能检测到 有金元素的存在。

MC评测室 Test

镀层孔隙率测试

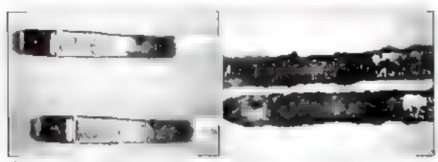
由于镀金层的成本问题, 金层通常很薄, 镀层中几乎都存在孔隙, 会影响其防护性能。 腐蚀性气体可通过金镀层孔 隙对基材产生浸蚀、再扩散到表面形成斑点。所以孔隙率测试就是分析产品镀层质量的一项关键。测试方法就是将样品 暴露于酸性环境中一定的时间,模拟在现实长期使用中遇到的极端情况。然后烘干,再于显微镜下观察镀层的变化情况。 镀层在实验后被腐蚀得越严重,则说明其质量越不好。那么在现实中当镀层出现腐蚀后,引脚基材也就很容易被损坏,从 而导致HDMI接头出现性能和功能的故障。

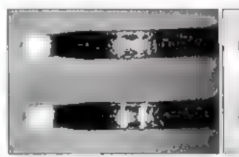
第一档次: 度声MC 1000HD, SONY DLC-HD20P

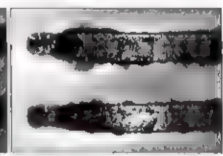
表现很不错、PIN针上还有很完整的镀金层包裹、PIN针接触点没有出现腐蚀。

第二档次: 秋叶原Q6111、RCA银蛇

腐蚀比较轻微、但是PIN针接触点上仍然出现了黑色腐蚀点。

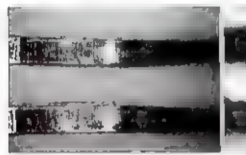




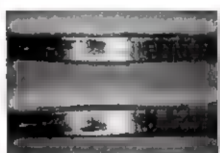


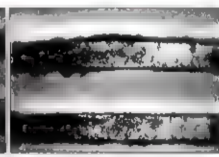
① 升频MPINS F300HD

ACCELL UltraAV



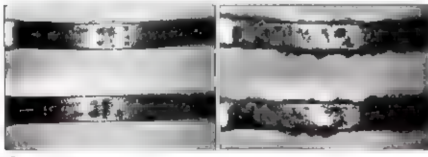




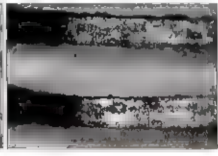


(予) 富士計及14版本3D精装施

① 富士绿黄巴1 4版

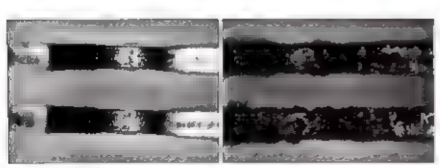






① 秋叶原Q6111

① 开博尔A系列

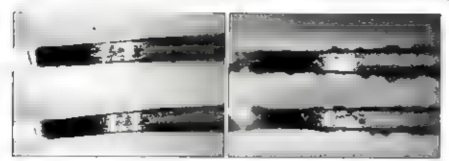




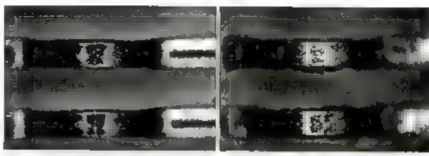


① 山泽岛平HDMI

① RCA 外蛇







① # ≯MC 1000HD

第三档次 ACCELL UltraAV、开博尔A系列、山泽高平HDMI、富士绿曼巴

腐蚀程度严重、出现了大面积的腐蚀斑块。

第四档次: 富士骨灰1.4版本3D精装版、升频MPINS F300HD

腐蚀很严重、几乎没有看到还有镀金层能够剩下,有大面积的腐蚀脏块。

测试总结

画质看不出差别

在前面我们对数字信号的传输方式进行了说明,只要它能够保证数字信号在传输过程中不出错,价格便宜的线材和昂贵的线材就不可能在画质上出现差别。我们评测的这十根HDMI线缆中,既有偷工减料的HDMI线缆,也有用料扎实、做功优秀的线缆,它们的显示效果并没有区别,无论是从海晰度方面、色彩方面还是亮度方面都完全一样。至少,我们的眼睛无法去识别那些细小的差异。那些偷工减料的HDMI线缆,大多数省去了TDMS中的屏蔽线,这根线对功能没有影响,但是对信号品质有较大的影响。好在我们测试的线缆都是比较短的1.8m和2m的长度,所以,没有因为"悬崖效应"而出现问题。信号的BER错误率在可以接受的范围内。

做工品质决定价格

虽然间质一样,但是我们还是要追求HDMI线缆的品质。偷上减料的HDMI线缆极易出现闪烁、雪花、黑屏等现象。而且做工不佳的HDMI线缆的接口也容易出现接触不良或者知路等电气性能方面的问题。特别是用于埋墙的长距离HDMI线缆,非常容易因为质量问题造成信号传输受到影响,到时候就后悔奠及了。

从各项评测结果来看,基本可下这个结论。就是做工品质决定价格。廉价线缆偷工减料现象严重,而价格在200元以上的HDMI线缆基本能够保证按照规范要求制造,并保证一定的品质。

选购建议

从我们的测试结果来看,不同价格档次的HDM1线在 画质上面没有差别,但是并不是说我们随便买一根线就行 了。首先还是要保证HDMI线缆的品质做工要优秀。对于普通用户来说、短距离HDMI线缆可以选择200元左右的价格适中的产品。而且最好选择HDMI 1.4版本,应对未来更大的分辨率和3D应用。

如果是要选购长距离的HDMI线缆,可以选择线径更粗的产品。在HDMI线缆中,用AWG(American Wire Gauge)美制电线标准来衡量线径的相组,AWG值是导线直径(以英寸计)的函数。AWG前的数字越小表示线径愈粗、所能承载的电流就越大,反之则线径越细、所承载的电流量越小。一般HDMI线缆的线径从30AWG-22AWG都有,不同线径的HDMI线缆可以达到的长度有区别。短距离线缆选择26AWG和28AW就能够满足,如果要达到10米以上的传输距离,一定要选择24AWG或更粗的HDMI线。本次我们测试的HDMI线缆大多数都没有标明线径,唯一例外的是应产MC 1000HD,它的胶皮上标注的规格是"26AWG/8C+28AWG/7C",意思是4对TDMS信号线是采用26AWG规格的线缆,而7根功能线则使用的是较细的28AWG线缆。

购买HDMI线的时候还要注意不要买到假冒产品,比如目前网络上几十元的"魔声、线圣、SONY"已经泛滥、贪图便宜就容易买到假货。尽可能地在一些有信誉的商家处购买进口品牌的HDMI线缆,同时应具备一定的鉴别能力。比如,查看PIN针的镀金层的金黄色是否饱满,接口做工是否优秀等。还可以查看产品是否通过的HDMI协会认证。如果一个线缆的包装上印有HDMI®或HDMI™的标志,这说明该产品是经过了HDMI协会官方指定的ATC测试合格的产品。如果大家看到只写了HDMI四个字母,那有可能是该产品没有经过HDMI协会指定的官方测试,这时就一定要谨慎购买了!□





1 为英特尔未来技术的重要领域 嵌入式技术 直是英特尔亚太研发中心的核心研究方向之一。嵌入式技术可以理解成是信息的取得和处理 而我们目前研究的最主要方向是随时进行的信息化处理,比如我们用计算机进行计算就是个比较明确的信息处理过程,而我们的车载系统。电子音箱等等 其实它们在工作时都在进行计算。从这个意义上讲,生活中各种形式的计算都可以归属于嵌入式计算之内。总的来说 我们研究嵌入式技术的目的就是为了把计算的功能添加到我们的日常生活当中 但是你并不一定会知道它的存在。

嵌入式技术种类分布比较广泛 从低端到高端都有相应的嵌入式技术、低端方面的嵌入式技术主要包括传感器和处理器之间的结合 比如汽车发动机里面的控制器 它属于偏低端的嵌入式处理器 但它也含有嵌入式技

嵌入式技术 将深入日常生活

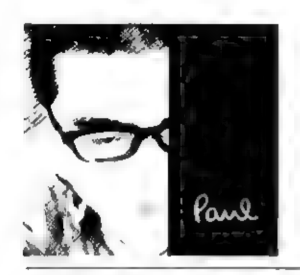
梁兆柱 英特尔亚太研发中心总经理 术 只不过这种嵌入式技术就显得较为简单, 而高端方面的嵌入式技术就需要具备更强的信息处理能力和智能化。目前高端嵌入式技术其中的一些难题令业界比较头痛, 因为大家都希望有非常智能的机器为人类服

务, 比如安全交通管理方面 我们想在司机困倦和饮酒的情况下提出警报 避免疲倦驾驶和酒后驾车。还比如我们要判断在高速路上是否有车辆偏离 了行车道等等 这些都是需要非常高级的嵌入式计算方案。因此,英特尔非 常重视高端嵌入式技术的研究。

在政府的带动下,中国的经济得到高速发展,消费能力得到很大提升, 同时 基建设施投入也逐年提高 这种趋势就给嵌入式技术行业的发展带来了很大的机会。而在其它许多国家,他们都可以去做产品,但是在产品做完之后可能当地还没有相关应用。而在中国就不一样 英特尔和其他合作伙伴在中国内地把产品做出来,此时市场上使已经有相关应用,反过来这也促使英特尔可以对产品进行更快的改进。

我们可以预见 嵌入式技术就是未来计算的发展核心 嵌入式技术将深入我们的日常生活。图





公设备的整合趋势已经显露无遗 企业往往首选MFP(Multi-Functional Peripheral 多功能数码复合 体机)以取代过去分别采购打印机 扫描仪 复印机和传真机等办公设备的做法 因为多功能 体机能大幅降低采购成本 有效节省办公空间,但是 企业采购人员往往迷惑于 同样整合打印 扫描 复印和传真功能 为什么复合机和一体机价格相差如此之大呢?

复合机和 体机都属于MFP范畴,以往很多人认为速度是它们最直观的差异,不过这并不是一者价格相差如此之大的最主要因素。要摸清复合机和 体机最大的差异,我们先要了解他们的发展史。复合机其实是复印机的数码化,而一体机则是打印机,扫描仪的整合。因此 复合机的领导厂商是富士施乐理光 柯尼卡美能达、夏普等厂商 而一体机的领导厂商则是佳能 惠普、爱普生、兄弟等厂商。

阵营的不同 导致了这两种同为MFP的产品有着很多细节上的本质差

别。功能上.

体机是打印机、扫描仪、传真机的简单叠加 延续了作为电脑外设的

殊途而同归 复合机与一体机的融合与差别

Paul.Tao

资深媒体人,IT产业观察人士, 长期关注IT产业发展趋势以及IT 发展对工作和生活的影响。目前 重点关注企业级IT应用领域,致 力于透视企业IT应用背后的真实 需求和管理思维。 定位, 复合机除开这些功能的整合外 还具备更多高级的应用功能和管控功能 是一种纯企业级的产品 可以作为独立于电脑的办公设备存在。复合机常见的功能如USB文档打印 多页整合缩印 扫描为PDF文档等 都是直接面向企业应用的, 而这些在早期的 体机上几乎都找不到 直到近一两年才开始链续出现。

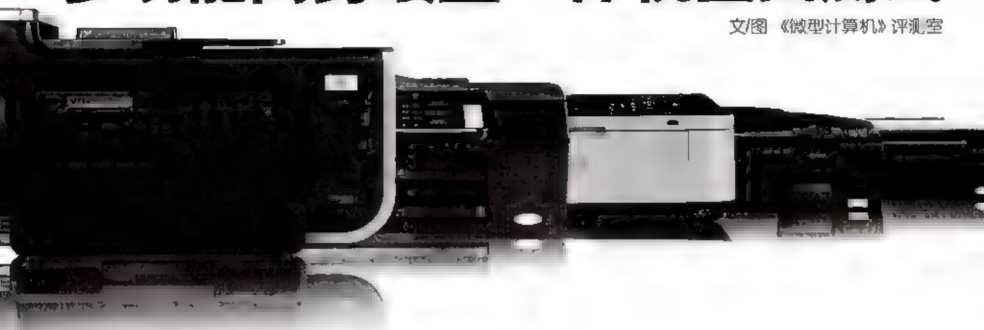
上面只是一者间比较初级的区别 复合机更商用化的特点还在于支持工作流并拥有强大的管控功能。I作流是 项非常提升I作效率的设定 很多企业都有一些固定的业务流程需要定期完成 用 体机就需要每 个流程逐步操作 而复合机支持I作流设定,设定好后相应业务操作就能自动完成。如果工作流运用得当,通过复合机处理这种事务的效率将会是一体机的数倍。至于管控功能 则是企业规范设备使用 降低日常办公成本的有效手段。

以上这些就是复合机和 体机的 些典型区别 不过随着产品的不断更新 二者间的界限正在逐步消失。 体机开始加入 些简单的企业应用功能 以向更高的市场渗透。复合机也推出了精简功能的产品 让价格更优。因此选购复合机和 体机的最大因素 不在于价格和速度 而在于企业要用它做什么。或者这样说,对企业而言 复合机更适合高压 大量 复杂的办公事务处理。而一体机则更适合零散、简单的办公事务处理。 [2]

微型计算机 MicroComputer 专家观点

喷墨商务 全能之选

多功能商务喷墨一体机全面测试



彩色照片箱从以往的则位

多功能喷墨 体机是办公打

印设备中适用范围最广的一种, 根 据产品的不同 会涵盖彩色扫描 彩色打印、彩色复印 彩色传真 存 储卡打印, 有线/无线网络连接等 功能。另一方面 多功能喷墨一体 机的价格也比较优惠 绝大多数产 品的价格都位于1000元~3000元之 间。对手刚刚起步,暂时无力投入 太多预算在办公设备采购上的个 体经营者和微型企业来说 选择多 功能喷墨一体机远比花费几千上万 元分别采购传真机 打印机和复合 机合适, 不过在确定要选择多功能 喷墨一体机之前, 我们首先需要明 确了解此类产品的特点 以便做到 心里春数。

彩色照片输出效果好

从以往的测试情况看, 喷墨打印机打印照片的效果并不比专门的数码冲印效果差, 而采用相同打印组件的多功能喷墨。体机同样具备这个特点。目前的喷墨一体机。基本上都采用了各自的照片级打印墨水技术(如利盟的Vizix墨水技术、住能的FINE打印头技术爱普生的DURABrite Ultra墨水技术, 兄弟的innobella

暴水技术),普遍具备不低于4800dpi×1200dpi的打印分辨率和适合照片打印的墨水,可以在采用专用照片纸的情况下打印出非常漂亮的照片,



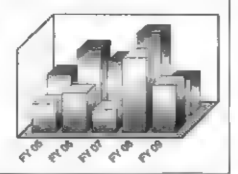
① 喷星 一体机可以打印出非常漂亮的照片

文档打印质 计可调节 喷墨一体机在文档打印 方面要逊于激光打印机 特别 是在采用高速省墨模式打印 的情况下更是如此 高速打印

时得到的文稿普遍字迹偏浅 边缘模糊 有些字迹会呈条纹状,甚至难以辨认。不过这种情况在采用标准质量打印时有明显改善 基本上可以满足正式文本的需要。因此购买喷墨 体机的用户在使用时要注意调节打印模式 在平时可以采用高速模式以提高效率 节省墨水在需要正式文档时则采用标准质量进行打印。另外 对



于染料墨水不防水 的问题,厂商也通 过采用黑色颜料墨 水或者全部采用颜 料墨水来提高文档 质量和防水性。



① 高速模式(左)和标准模式(右)的文档打印数果盖异臣大

工作功耗低因为喷墨一体

机和激光一体机的工作原理不同,所以二者的工作功耗差异也非常大。一般情况下激光一体机的工作功耗不会低于300W 而喷墨一体机的工作功耗基本上都在30W以内,因此从节能环保角度讲后者更胜一筹。另外 激光一体机还存在工作时产生异味的问题,对于办公空间狭窄的个体经营者和微型企业来说,这点或

许是难以忍受的 在这方面喷墨一 体机同样有优势。

输出速度不稳定

喷墨一体机目前的官方标称 打印速度普遍达到了30ppm的水 平,不过大家不能将这个速度与普通激光 体机的打印速度等同起来,二者并没有可比性。因为喷墨一体机的打印原理是逐墨点喷射所以当打印图案面积较大的文档时花费时间将会明显高于标准文档,并且在采用高质量模式打印的还会因为走纸速度减慢。打印头移动速度减慢而拖慢输出速度。

商务喷墨一体机的"五项全能"

扫描

一体机与打印机的最大区别就在于多出了一个扫描组件 从而能够实现扫描和复印功能。目前喷墨一体机的扫描方式主要有平板式和馈纸式两种。前者主要用于非散页标准材质文档的扫描。兼容性好。后者主要用于连续多页标准材质文档的扫描。连续性好。对于支持传真功能的机型来说。储纸式扫描仪属于标准配置。

利盟Pro 708

评价: ★★★★★★★☆☆

提供了扫描至计算机和扫描至USB设备两个选项。可以输出为JPEG和PDF两种文件。选择扫描至USB设备时可以在控制面板上设置扫描质量、文件类型、原件尺寸等。此时只能使用平板扫描仪。

爱普牛ME OFFICE 560W

评价:★★★★★☆☆☆☆

仅有甲板扫描仪,扫描精度较高。但不支持USB设备 扫描。不过通过操作按键和液晶屏搭配,可以直接设置扫描至电子邮件或扫描为PDF文件,前提条件是一体机已经 正确安装并通过USB与电脑相连。

兄弟MFC-795CW

评价: 大大古古大大大大文

有懷纸式和平板式两种扫描方式,日常使用以馈纸式扫描为主。提供了扫描到电子邮件、扫描到图像、扫描到 OCR、扫描到文件、扫描到介质卡等多种模式可选、使用 时可以通过触控展设置扫描精度和文件类型。

愛普生ME OFFICE 620F

评价: ★★★★★★☆☆☆

通过专用的复印/扫描按键切换,拥有馈纸式扫描仪和平板扫描仪,不支持独立的扫描设置,要进行扫描必须依靠附送的EPSON Scan扫描软件,或者在相关软件中选择从爱普生ME OFFICE 620F导入才行。

佳能騰彩PIXMA MX348

评价: ★★★★★★☆☆☆

提供了扫描至计算机和扫描至USB闪存两个选项,可以输出为JPEG、PDF和高压缩PDF三种文件。选择扫描至USB闪存时可以在控制面板上设置扫描质量、文件类型、原件尺寸等,此时会优先扫描ADF自动输稿器上的文档。

打印

打印是喷墨 体机的核心功能 传真和复印均依赖打印功能实现。在这方面 喷墨 体机的表现都比较优秀 因为目前各个厂海采用的基本上都是与旗下照片打印机相同或者类似的打印组件。喷墨 体机的速度并不稳定 打印质量设置越高 见打印速度越慢。在日常使用时,为了兼顾速度和质量、 般设置为速度第二或第一块的打印模式。

利盟Pro 708

评价: ★★★★★★★☆☆

支持自动双面打印功能和存储卡/USB照片及文档直接打印功能。高速模式下字迹较淡,正常模式下打印速度不错,质量可以满足正式文档要求,字迹饱满清晰。照片打印层次感较强,但局部不够细腻。

爱普生ME OFFICE 560W

评价:★★★★★★★☆☆

采用爱普生DURABrite Ultra颜料墨水,防水、降低 洇墨并能延长资料的保存时间,另外字迹边缘不够平滑, 照片色彩比较饱满浓艳。在采用经济模式打印时,文字字 迹偏淡且呈条纹状。

复印

对于办公用户来说 复印功能绝不仅仅是文档的复制. 还包括 些细节的调整 诸如文档的缩印 多文档的合并 水印的添加,海报的拼接等,这些以往大多出现在复合机上的功能也已经全面登陆喷墨一体机、另外 对于彩色复印来说黑边的消除以及色彩的准确还原也非常重要 不过这方面目前的喷墨 体机表现并不是很好。

利盟Pro 708

评价: ★★★★★★★★

支持25%~400%的缩放复印功能,并且可以设置复印为2×2、3×3、4×4的海报,便于用户制作简单的宣传海报。另外还可以进行双面复印、每页2~4页缩印和4~16份缩小复印等。

爱普生ME OFFICE 560W

评价,★★★★★★☆☆☆

复印功能比较简单,支持25%~400%的缩放复印功能,但不能循环设置,可进行照片复印,提供简单直观的介质选择按钮。

兄弟MFC-795CW

评价, ★★★★★★★☆☆

果用黑色颜料墨与彩色染料墨的组合,有助于均衡文字和图片打印效果,特别是输出的照片样张比较细腻、色彩也比较饱满。可以根据选择的打印介质不同而自动切换打印设置选项,平时使用"快速"和"快速标准"即可。

爱普生ME OFFICE 620F

评价: ★★★★★★★☆☆

采用爱普生DURABrite Ultra颜料墨水,防水、降低 烟墨并能延长资料的保存时间。打印文稿时字迹饱和度较 高,但边缘不够平滑、照片色彩比较饱清浓艳。在采用经 济模式打印时,文字字迹偏淡且呈条纹状。

佳能腾彩PIXMA MX348

评价:★★★★★★★☆☆

支持手动双面打印,不支持USB文档打印,默认情况下可设置最快打印模式为"快速",此时打印文本的字迹已经比较清晰,色彩也比较饱满,只有蓝色略有些发虚。因为采用带喷头的双墨盒设置,所以打印成本较高。

兄弟MFC-795CW

评价: 黄黄黄黄黄黄黄黄黄

支持25%~400%的缩放复印功能,可以进行逐份复印、2~4页缩印以及3×3海报复印。另外在复印文档时,还可以默认添加水印,水印既可以是编辑出来的相关文字,也可以是特定的图像。

爱普生ME OFFICE 620F

评价: ★★★★★★☆☆☆

复印功能比较简单,支持25%~400%的缩放复印功能,不能循环设置,设置选项较少,没有提供诸如拼合复印之类的功能。复印的文档色彩差异不大,深浅比较合适、但部分位置的黑边没有完全消除。

佳能腾彩PIXMA MX348

评价, ★★★★★★★☆☆

支持25%~400%的缩放复印功能,可进行每页2~4页的缩印,可实现多份复印。另外还支持书本复印功能,采用平板扫描仪进行,可以有效消除书本复印时的黑边。



传真

传真是企业处理某些业务时必不可少的功能 会用传真功能很简单,但是要用好却很难。特别是在目前喷墨一体机都加入了PC传真,定时传真,传真存储,垃圾传真屏蔽等功能的情况下 如何利用好这些功能来节约成本,提高工作效率需要大家在使用过程中逐步摸索。

利盟Pro 708

评价: 大大大大大大大大公

提供了定时传真、PC传真、传真转发、阻止特定号码 传真等功能,可以设置拨号前缀,便于连接公司内线使用。 提供了拨号前后扫描的选项,设置后有助于节约电话费。

爱普生ME OFFICE 560W

评价· ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ 无传真功能

网络

喷墨一体机在整合网路模块之后,就可以脱离固定的电脑 成为更容易共享使用的打印设备。在无线网络全面普及的循况下 今年的喷墨 体机开始普遍配置无线网络模块,甚至出现了仅配置无线网络的情况。对于微型企业用户来说,无线网络的适应性更高 部署弹性更大,使用起来也更加简单。

利盟Pro 708

评价: ★★★★★★★★

提供了有线网络连接和Wi-Fi无线网络连接两种方式,便于用户选择。Wi-Fi无线网络设置方便,可以采用WPS按钮和识别码两种模式,不需要过多设置。另外,在机身上有专门的Wi-Fi网络状况指示灯,网络连接状况一目了然。

爱普生ME OFFICE 560W

评价: 大大大大大大大公公公

仅支持Wi-Fi无线网络连接方式,提供自动搜索、WPS两种模式设置无线网络。机身前部设置了专门的Wi-Fi网络状况指示灯,无线网络打开时来绿灯。

兄弟MFC-795CW

评价: ★★★★★★★★

提供了传真预览、传真转发、PC传真、传真存储、远程访问等功能,同时还提供了外出留官设置和来电监听功能,利用结真功能实现了更多的功能扩展。提供了多地址发送、速拨号码设置以及定时发送、批量发送功能。

爱普生ME OFFICE 620F

评价:★★★★★★★☆☆

支持定时传真功能,可以设置快速拨号和群组拨号。 在控制面板上,有专门的快速拨号/群组拨号切换按键,并 有5个群组拨号快捷键。按键右侧有空白纸张可以填写对 应的说明,以便用户正确发送传真。

佳能騰彩PIXMA MX348

评价:★★★★★★★☆☆

没有独立话筒, 支持自动保存功能, 可使用USB设备或存储卡保存接收的传真文件, 以便对收到的传真进行筛选。支持垃圾传真过滤功能, 可以设置拒收特定号码及无发送方信息的传真。

兄弟MFC-795CW

评价: *******

提供了有线网络连接和Wi-Fi无线网络连接两种方式,设置起来非常方便,可通过设置向导自动搜索SSID并连接,也可采用WPS和识别码两种模式。没有专门的Wi-Fi 网络状况指示灯,因此只能递过屏幕查看网络状况。

爱普生ME OFFICE 620F

评价: ☆☆☆☆☆☆☆☆☆ 无网络模块

佳能腾彩PIXMA MX348

评价: ★★★★★★★★☆

支持有线网络及Wi-Fi无线连接方式, Wi-Fi无线网络设置发放多样, 支持自动搜索、WPS、WCN三种模式设置无线网络。机身前部设置了专门的Wi-Fi网络状况指示灯, 当网络正常时呈蓝色。

测试产品综合评价



兄弟MFC-795CW

评价: ★★★★★★★☆

兄弟MFC-795CW的商务特色非常浓厚,包括独立的电话听筒设计、黑色的机身外观以及星眼的ADF自动输稿器。 除此之外,最吸引人眼球的要算位于机身中部5英寸宽屏彩色触控液晶屏了,通过触控屏操作不但直观而且更加方便。 采用底部纸盒进纸设计,阿时还有独立的相纸进纸槽。

利照Pro 708

评价: ★★★★★★★☆☆

利盟Pro 708机身宽大方正, 主体以灰色和黑色为主, 从上到下依次是ADF自动输稿器、平板扫描仪、打印组件 和纸盒, 没有专门的话筒。在前部固定的领斜式操作面板 上设有60mm彩色液晶屏, 操作按键和屏幕显示均为中 文, 初级用户也很容易上手。利盟Pro 708采用固定式底部 纸盒, 容量为150页, 没有顶部进纸托盘。

爱普生ME OFFICE 620F

评价: ★★★★★★★☆☆

这款即将推出的传真一体机采用纯黑色外观,没有网络模块但支持传真功能,因此更适合SOHO用户桌面办公使用。千元以内的售价也说明了这款产品的定位。黑色汉字液晶屏加功能按键的操作方式虽然不够直观,但是在仅需进行复印、传真设定的情况下问题不大。

爱普生ME OFFICE 560W

评价: 大大大大大大大公公公

爱普生ME OFFICE 560W不支持传真功能、无ADF自动输稿器,因此定位与其它几款产品不同,主要用于日常文本办公之用。标配有读卡器,适合脱机打印照片。爱普生ME OFFICE 560W拥有1.5英寸彩色液晶屏、操作起来比较方便。

佳能腾彩PIXMA MX348

评价:★★★★★★★☆☆

住能屬彩PIXMA MX348主要面向入门级SOHO用户, 外观以灰白色和黑色为主,具备ADF自动输稿器,使用的 是蓝色汉字显示液晶屏,没有独立话筒。住能腾彩PIXMA MX348定位低端,采用带喷头的双墨盒耗材,支持Wi-Fi无 线网络连接,采用上进纸托盘设计,没有底部纸盒。



微型企业起步首选

测试产品规格及测试	式成绩表		[IVIL	BELLYP 相关测试样张请见mcplive	en PC office FE
品牌型号	兄弟MFC-795CW	利量Pro 708	爱着生ME OFFICE 62	DF 美普生ME OFFICE 580W	佳能開彩PIXMA MX34
打印功能					
無白打印速度	35ppm	33ppm	35ррт	Збрри	8.4ipm
彩色打印速度	28ppm	30ppm	15ppm	15ppm	4.8ipm
最高打印分號率	6000dpl×1200dpl	4800dpi×1200dpi	5760dpi×1440dpi	5760dpi×1440dpi	4800dpi×1200dpi
最小器滴	1.5pl	3pi	4pl	3pl	2pl
双面打印	李 励	自动	手动	手动	季動
复印功能					
無白菱印速度	23ppm	25ppm	32ppm	35ppm	7.3ipm
彩色复纪录度	20ppm	21ppm	9ppm	10ppm	3.4ipm
连续复印	1页~99页	1页~99页	1页~99页	100~9900	1页-99页
缩放增品	25%400%	25%~400%	25%-400%	25%~-400%	25%400%
扫描功能					
扫描分辨率(光学)	2400dpi × 1200dpi	4800dpi × 1200dps	2400dps×1200dpi	2400dpi × 1200dpi	2400dpi×1200dpi
無白打搞迷寇	爾快3.448	1.6碳科/线茨(300dpi)	2.2種4小技(300dpl)	2.2編4か信気(300dpi)	1.6吨49/线(300dpi)
彩色扫描速度	罷快4.83s	4.8毫秒/短(300dpi)	7.5概(3/(5/(300dpl))	7.2 40/55(300dpi)	4.8提利/级(300dpl)
传真功能		2-1,	and the market and the	- management of the second	
過制解過發速費	33.6kb/s	33.6kb/a	33.6kb/s	33.6kb/a	33.6kb/s
PC-FAX	支持	支持	支持	支持	交椅
****			P-0.1		5-25
接口	USB 2.0, 10/1008ase-TX, 802.11 b/g	USB 2.0. 10/100Base-TX、 802 11 b/g/n. PictBridge、 多功施進卡器	US8 2.0	USB 2.0 802.11 blg/m。 多功能读卡器	USB 2.0 PictBridge 802 11 b/g
标配进纸盒容量	100页	150页	120页	120页	100页
自动进槽器ADF	15页	50页	30ऱ्य	30页	30页
进纸方式	下进纸	下进纸	上进纸	上进纸	上下进纸
液晶显示	5.0英寸融模式彩色宽辟	60mm彩色	双排中文液晶群	1.5英寸彩色液晶屏	双排中文液晶度
产品尺寸	390mm × 375mm × 180mm	392mm×250mm×465mm	460mm×411mm×235m	m 450mm × 342mm × 182mm	458mm×415mm×198mm
产品重量	8.2kg	9.27kg	7.1lg	5.7lg	6.6kg
媒体报价	2499元	3199元	980元	1280元	12407C
可用耗材	無色。LC990BK(450页)	無色。108/108XL	黑色。T1411(265页)	無色: T1411(265页)	顾色 PG-815(220页)
	青色。LC990C(550页)	105XL	/T1421(435(D)	/T\$421(435页)	PG-815XL(401页)
	品红. LC990M(550页)	肯色。108/108XL	青色: T1412(890页)	青色: T1412(690页)	彩色。CL-816(244页)
	页色: LC990Y(550页)	洋红·108/108XL	洋红 T1413(395页)	洋红, T1413(395页)	CL-816XL(349页)
		黄色。108/108XL	黄色: T1414(665页)	黄色: T1414(665页)	
测试成绩					
特机功耗	2.89W	3.55W	1.94W	2.99W	2.99W
工作功耗	17.64W	12.44W	9.12W	10.57W	11.97W
A4黑白单页(最快)	3.81s(快速)	2.65s(高速)	4.10s(经济)	2.96s(经济)	_
A4黑円单页(正式)	11 10s(快速标准)	7015(王常)	12 86s(文本)	9.09s(文本)	6.259(快港)
A4彩色单页(最快)	4.06 (快速)	3.56s (高速)	9.55s (经济)	7.23s (经济)	_
A4彩色单页(正式)	11 34s(快速标准)	717s(王常)	43.11s(文本)	25.75s(文本)	9.11s(快速)
待机首页输出	12.39s(形色、快速)	23.56s(彩色、高速)	12.53s(彩色、经济)	10.21%(彩色、经济)	_
	18.43s(彩色、快速标准)	31 49s(彩色, 正常)	45.43s(彩色. 文本)	28.30s(彩色、文本)	21175(彩色 快速)



来自世博会的启发

根据上海世博会官方网站的统 计数据 面积仅有5 28平方公里的 上海仁博会累计参观人数至战稿时 已经突破了5500万大关 平均每日 参观人数也达至了35W左右 这是 个相当惊人的数字。

审变导致质变,在这个惊人数字面前。即使再无多识广的人物也不得不承认1海世博会的厂管理任务相当艰巨,与此同时。时间和效率也成为了世博厂管理人员的噩梦。 与北京要运会两个月的举办时间相

比 上海世博会历经盛夏和金秋 举办即可前元绝负半年之久、今人惊合的是 真龟世博会行将红来的今日 世博会的开系统也并未曝生重大事故 立 营之顺利 堪称超出想象。这也难怪主管世博会信息系统管理的上海世博会事务协调局信息化部部长度卫东管够在9月17日举行的联想2010年商用技术发展论坛上 脸轻松地敛碎。然而在这轻松的背后 除了先进的技术及设备支撑外 联想技术支持人员素张而有效的订管理工作同样非常重要。而一种崭新的一样干点订算构建的CEMS (Cost 成本 Efficiency,效率 Management 管理 Security 安全)理念正在愈发满晰地向我们表明商用技术的未来之道。

云计算,中国企业厂管理的解决之道?

其实 世博只是中国企业IT管理的一个大型试验场。事实上 不只是这种大规模的重际性会或需要那及到CEMS理念的IT管理 在每个个体企业 1 CEMS理念的IT管理也已经逐渐开始流行起来。

当前中国企业都面临着比以往更复杂的发展环境。一方面 后金融危机时代的经济情况不确定性增加 企业承受着空前的竞争压力。与此同时 不再更新的信息技术既为企业业务发展带来极大的便利 也让

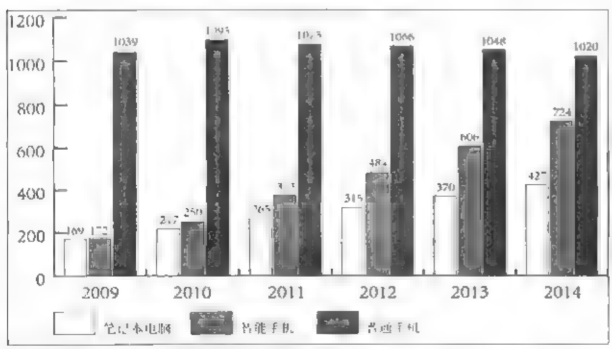


IT系统变得尤为繁杂。在这种情况下,企业用户需要更为简洁,实用的IT系统 这样才能把更多的精力放在核心业务上,让IT系统真正助力企业发展,而不是成为制约企业发展的瓶颈。

联想集团副总裁、中国区大客户业务总经理意夫 発先生在联想商用技术论坛中曾经提出了CEMS的理 念 即企业应该从成本、效率、管理、安全四个方面, 对IT管理进行通盘的考虑。而从9月17日在上海结束 的第三届联想商用技术论坛来看,云计算和云服务被 认为是能够帮助企业按需部署,以调配自身的计算资源,帮助企业实现自助式的IT应用及服务的新兴方式。 这一方式能降低成本、提高效率、确保安全、提升管理水平,真正充分体现企业CEMS的价值。

云计算的核心就是将强大的计算和处理能力交由专门的运营商去构建,而企业则去选择和购买特定的服务和计算能力。在云端的服务中,通常分为三个领域。laaS (Infrastructure-as-a-Servica,基础设施即服务)是大规模的,战略性的,基础性产业,而且很大程度上,会成为社会公用基础设施。主要由政府来运作。

PaaS (Platform-as-a-Service, 平台即服务)则是整个云计算产业链的战略要点, 也是技术难点和市场空白点。未来的目标是针对平台计算能力的服务与租赁, 企业甚至可以节省对计算能力的不断投入, 只需要购买符合需求的PaaS产品即可。联想集团研究院副院长, 数据管理技术部总经理杜晓黎博士认为, "云计算的实际市场规模和未来预测数据



② 智能移动平台的兴起使得云计算应用能够更贴近商业社会

可能都不一样,但增长率最快的是中间的PaaS,今天或者过去整个IT产业链里,Platform平台服务这个环节几乎是个空白。它的规模不一定最大,但未来一定是增长最快的。

SaaS (Software-as-a-Service, 软件即服务) 已经是业界很熟悉的名词, 它的特点是百花齐放、效率更高。以前企业需要一个量身打造的定制软件, 要找最牛的人, 投资三年, 做出来恨不得要用十年。现在企业需要一个软件 可以用SaaS的方式, 很快获得, 并不断升级, 大大提升企业运营的效率, 期间带来的效益和价值运非以往所能比拟。

对于可以用到云计算的企业来 说, 无疑其CEMS值会大幅提升 因 为从厂管理的各方面来看 都已经有 更专业的服务公司去为你解决,但 就目前的中国企业市场而言 还不 能完全依赖云计算来解决所有的问 题。从现在的情况来看 PaaS尚不流 行, 企业IT管理的难点脉络并未打 通,性能强大的商用电脑及定制化 的产品,仍然是充分满足不同环境 下行业客户需求的主要力量。所以, 今天的企业厂管理 不但需要会服 务, 也需要符合CEMS理念的终端设 备以及针对大,中,小型企业设计的 IT管理功能,以满足不同规模,不同 类别企业的计算需求。

智能远程管理是提升 企业IT管理水平的利器

一份中小企业用户对专业电脑 维护服务需求的调查报告显示 目 前国内很多中小企业的IT管理水平 仍然处于十分落后的状态

"世界上最远的距离 不是生与死的距离, 而是我如此急切的盼望你, 你却迟迟不能站到我面前。"这句话运用到企业终端用户和IT服务

"没用外包服务之前,也是靠单位的IT人员解决,后来那人高职了,就让本身也懂一点的员工代理负责,但是忙起来有时实在分不开身。后来选择了外包服务,出问题了打电话对方会过来解决。但是有时候很着忽,比如正在做报表,做报表往往是有时限的。如果来不了,就只能干等,很费时间。"某做型公司老板说。

THE CONCESS OF STREET STREET, THE STREET STREET

"我根本没时间帮他们搞日常维护,一般如果电脑出了问题 了,我会先去看一下,如果很麻烦,就直接叫服务商上门处理了。 如果是真要自己做,要占掉我60%的精力,实际上这部分工作的 价值可能只有30%"某小型企业IT经理说。

"平均每天上门2.5次, 要是去远点的地方, 一天伺候好一个客户就不错了。平均每次上门费用为48元, 包括交通和时间成本。而且至少50%的问题需要在30分钟后才能解决。"服务工程师说。

英特尔主动管理技术是内嵌于

英特尔酷睿博锐平台的一项带外管理功能,独立于操作系统运行。实际上,它更像是一项技术或行业标准一能够跨所有英特尔平台提供一致的管理能力,协议以及接口。它最大优势在于在降低维护成本的同时,减少PC停机时间。其实这里的维护已经不仅仅限于故障排除上,而是囊括了资产管理,设备维护、安全管理系统更新,电源管理等!T管理的各个部分。

但是, 英特尔自身并不直接提供主动管理技术的相关服务, 如果企业仅限于购买英特尔的产品, 将很难真正体验到主动管理技术的优势。也就是说 它在企业之中的实用化还需要商用PC品牌及软件服务体系与之有效结合. 才能带来应用价值, 9月份, 英特尔和联想合作推出了新一代针对中小企业的扬天系列商用台式机, 而其最据吸引力的. 就是将主动管理技术化身为扬天 "云豆"服务. 为中小企业提供真正的远程口维护服务。在这个服务模式里, 英特尔和联想都投入了数十人的设计团队和各自的多家合作伙伴, 例如远在以色列的Check Point公司, 速帮, 巴迪等外包服务公司等等, 多方共同来讲原本面向大中型企业的博锐技术, 真正变为适合中小企业的产品。

"云豆" 背后的故事

即便双方都积极运作、实质开发阶段的实施难度也超出预期。此前, 英特尔主动管理技术虽已经过几代产品的更新. 但大都属于局域网的使用范畴。而"云豆"的服务模式是基于广域互联网的. 环境更加复杂. 如何让远程服务人员瞬间获悉需求, 通过何种方式让用户进行防火墙后的信号传输 如何寻址并识别主动管理技术口令……难度之大实际上是超乎想象的, 仅仅是技术上的实现就比原计划整整滞后2个月.

然后问题还没有结束。最初的开发中, 所有的操作界面是全英文的, 复杂的操作还要求和一长串多重

AMT技术的发展之路

AMT2.0 IDE设备重定向

2006

2007

AMT3.0 代理保护系统防御 AMT5.0 用户远程服务要求 2008

2010

AMT6.0 键盘鼠标及显示的映射



组合的密码打交道 这都在不断挑战着英特尔和联想资深技术人员的心理底线。事实上,在英特尔主动管理技术真正运用到产品之前,我们更应该把它理解为实验室技术——对操作人员的专业技术水平要求极为苛刻。这样的产品如何能够服务大众? 虽然设计上合理, 功能可以实现 但使用却复杂。客户照样不可能买单。如何将复杂的操作运用于后台。为用户提供最便捷的应用体验是整个开发团队的又 艰巨任务。

经过双方一次次的讨论 调试和用户体验反馈 最终这些问题全部解决了, 联想 "云豆" 服务诞生了。 通过"云豆键"一键式启动, 用户宕机的电脑将进行自 动重启,并到联想服务器端下载迷你操作系统,同时 连接远端工程师, 发送信号请求。而服务端的工程师 收到指令后会在30秒内迅速响应《联想要求外包公司 接到99%的求助指令后做到30秒内接取率),并通过英 特尔主动管理技术连接用户电脑, 在远端看到用户的 显示器, 实现对电脑的完全控制, 整个过程最快2分半 钟, 有人可能会怀疑, 让别人控制电脑? 这安全么? 答 案是肯定的。云豆服务就像一般企业里用的VPN, 当你 向远端的IT人员求救时, 他需要经过你的允许才能操 作电脑, 首先, 服务工程师的传输数据是全程加密的 用户可以看到工程师的每一步操作。并且有更优先的 操作权。万一碰到不希望被看到的资料,用户只要点击 ESC, 或者鼠标, 就可以直接退出远程服务, 此外, 文件 拷贝只能是单向的, 也就是说只可以是工程师向客户 端拷贝程序或文件, 不允许反向操作, 杜绝了用户资料 外泄的可能, 另外, 联想还设置了全程屏幕录像和电话 录音 以备查验。进一步保障用户的合法权益。

优化资产管理,缩短停机时间,减少现场访问 技术的创新和方式的变化必然促成整体效率的提升 和成本的降低,以往赶到用户现场可以需要10分钟

也可能需要1小时甚至1天,很多情况下因路程因素产生的时间成本远远高于解决问题本身所用的时间。如果要问,英特尔主动管理技术为IT维护带来了什么变化?我想是距离,在使用了主动管理技术之后用户与管理人员之间将只有"一键式启动的距离"。

未来——"云"开雾散

尽管业界对于商用IT管理的 未来众说纷纭,但大家却不约而 英特尔(中国)有限公司的平台解决方案经理分类与联想公司中国SMB台式产品总监杨展在2008年5月份的相识、直接为中小企业带来了一项全新的云服务——云豆、让中小企业也能兼顾CEMS(Cost. 成本、Efficiency. 教事、Management 管理、Security, 安全)的理念。

"当时的议题主要针对中小企业的项目,我们大家一直在想中小企业究竟需要什么。联想提供了很多内部的数据,综合来看我们发现IT服务真的是大、中、小型企业都非常头球的事情。相对来说,大型企业有内部的IT管理员,可以很方便得到支持和帮助,还算是比较幸福的。但中小型企业中很多企业都没有专人来管这些问题。另一方面,我们也看到了服务也是一种增值的方向,我们希望把好的技术放到联想的产品线里……事实上我们在技术层面遇到了很多困难,把远程管理运用到中小企业,可能在全球我们都是第一个……" 孙燕璐慨地回忆。杨展则表示: "实际上对于杨天SMB (中小企业商用)的业务而言。我们一直觉得首先是要深入了解客户群的真正写求,帮助他们解决问题。正是基于这样的前提,我们和英特尔一拍即合、然后才有了今天杨天"云直"这样的产品上市,希望能真正给中小企业带来价值和很好的服务。我们希望用户能够在遇到问题的时候更简单地获得解决,把麻烦的事情交给厂商来解决。"

联想公司扬天系列产品经理除许佳回忆起"云豆"的诞生,同样感慨万千:"当我了解到英特尔的生动管理技术相当于能让工程师戏者远端的人走到用户身边去时,觉得很感兴趣。这听上去很简单,但是实现起来是非常复杂的过程,今天联想的云豆服务,只需要按一个键,30秒之内就可以联系到工程师进行语音沟通,甚至你的系统已经坏掉了,都能连接上,并恢复过来。但这背后的研发艰辛以及各个合作伙伴之间的沟通是非常惊人的。最早这个技术需要非常复杂的操作,需要输入很长的字母、符号、密码、甚至还包括局域问配置……"





微软推出Office Mac 2011

近日微软正式推出了Office Mac 2011, 这是微软为Mac OS X发布的最新 Office版本。此版本的用户界面与Office 2010统一,强化了电子邮件功能。用 OutLook替代了Entourage, 同时也提供了 更先进的协作工具, 支持Office Web App 及Skydrive的上传。

MC观点: 2003年, 当微软音布放弃为Mac提供IE浏览器时, 业界人人都担心微软会放弃开发Mac版的Office 并认为这对Mac是致命的, 没想到七年后, Office出现越来越多的替代品 且苹果移动终端在商务用户中高速发展, 微软也越来越重视和苹果的合作了.

IBM一月内连续收购三家厂商加强数据中心产品阵容

IBM在一个月内连续收购了网络技术公司Blade 数据仓储公司Netezza和软件制造商OpenPages。由于竞争对手在企业计算领域加紧扩张 IBM希望能够提高其数据中心产品阵容。IBM认为这 系列收购能够显著提升竞争力例如Blade公司生产用于连接公司数据中心服务器电脑的产品 包括刀片服务器 交换机和软件。该公司的客户有摩根士丹利 Comverse等,并与惠普博通等公司建立合作伙伴关系。此前,世界上最大的网络设备生产商思科去年推出首个刀片服务器 从而进军数据中心市场 并与惠普和IBM形成直接竞争。今年4月 惠普斥资27亿美元收购3Com 藉此支持其数据中心网络。

MC观点: 互联局终端的蓬勃发展, 离不开背后的数据中心提供大量的 1 等于1. 数据 1 心也一跃成为目前IT投资建设中, 最高端的市场之一。IBM在 这块于场上 "有是亚型的,老人"但是面对越来越竞争的激烈。IBM也不得不为,还要求采用。11 "色优势。IBM首席行政官彭明盛在今年5月曾透露 但许是在未入五年里必增约,200亿美元用于收购 看起来IBM在收购、早就做足了不为钱 产生的。

索尼环保节能投影机新品上市

面对用户对绿色环保产品的需求 索尼近回发布了多款主打节能环保概念的投影机新品 包括适用于商务娱乐的VPL-EX100 适用于商务教育环境的VPL-EX120 以及专门为教育行业开发的VPL-EX145和VPL-EX175。这些新品除了具备低能耗 低碳排放等绿色环保特性之外 更具备高亮度 高清晰舆像和高效的防尘系统 可帮助用户在 体验商品质投影的同时经验节能 这次推出的A款新品除了各自产品的种类性能之外 还

体验商品质投影的同时轻松节能,这次推出的4款新品除了各自产品的独特性能之外 还都兼顾索尼的ECO低碳主张 用户在ECO模式中 可以节能达30% 商待机功率仅为1W。

MC观点:以往考虑你了应证"对从来都是关心的转术、分辨率,画面尺寸 色彩效果等与观查效果再写相关的参数。现在也该关心。下节能选择的。题子,



富士通x86服务器中国市场 签约方正

近期富士通中国信息系统有限公司与方正世纪联合宣布,双方将共同推动富士通x86服务器产品在国内的销售,并针对富士通x86服务器产品线进行渠道合作伙伴的宣讲与招募。富士通的产品线包括从单路,双路,四路和八路 到单机箱最大18个刀片的多种类型服务器,以及面向云计算的低成本密集型的CX1000S1服务器系统。富士通信息系统CTO周一平表示,富士通的产品能够保证从低端到高端直至云计算的全面应用。

MC观点: 先是宏碁, 后是富士通, 方 正把自己的渠道资源运用得林腐尽致, 这是 否算得上是双嬴还有待时间的检验。

联想扬天促销推动中小企业PC升级

近日联想扬天商用PC新品已经陆续到货市场 其中包括了已有的扬天A系列和扬天M系列分体台式机和扬天S系列一体台式机。扬天A系列针对100人以上的中型企业 拥有17L和11L两种机箱设计 散热效果非常出色。扬天M系列针对100人以下的中小企业 对机身外观进行了更新。此外 为了满足中小企业采购的需求 联想还推出了扬天S系列商用一体台式机,包括扬天S700/S750两款产品。为了推动中小企业的PC升级 联想扬天从2010年10月8日至2010年12月20日举行了一系列的促销送礼活动。

MC观点:企业PC升级是一个牵扯范围很广的问题 既涵盖了PC本身的软硬件变化,也包括企业自有软硬件系统之间的兼容性问题 再加上无法忽

祝的成本因素 因此 大多数企业都有一种 升级的惰性 在突出 软硬件优势的后时 推出 产企业采购 促铂 对企业PC升级 或许在 竞争对





GPU, 你可以做得更多、更好 2010年NVIDIA GTC c会现场报道 文/图 本刊记者 邓 斐

香港浸会大学计算机系赵开剪

GPJ作二价 绝不仅仅是进行和游戏相 天在含 多处理 古一, 必做得更多 更好, 在 注一,1.算厂产业已经展览出了令人惊讶 在 性能表现。在2010年NVIDIA举办的GTC (GPU Technology Conference) 大会上,《微 与 11 算机 生态 球舞名科学家 工程师以 对1. 介人员 同见证了GPU技术的发展。

·九以来, GPU的功能仅仅是进行 与游戏相关的图形处理, 这远远没有发 挥出GPU的并行计算能力。这种情况在 2003年前后开始得到改善,在诸如蛋白 质折叠、核磁共振成像重建、SOL資润 等适合于发挥并行计算的领域中有了 GPU 的身影。在CPU从单核到多核发展 的同时, GPU也从单一的图形处理器逐 渐过渡到通用处理器上,功能得到了扩 展。GPU作为CPU的一个协处理器,能

参与到大量的数据计算中。简单地说, GPU是一种典型的单指令流多线程流 (SIMT) 并行执行模型, 它将更多的晶体管用作执行单元, 作为流处理器单 元, 这些单元可以同时参与数据的计算, 通过提升同时执行的线程数目来提 高计算的性能、这是GPU更适合并行处理的最重要原因。

如今, 在分子动力学与量子力学、生物信息学、计算化学、医疗成像、 石油天然气等领域中GPU的应用已经非常广泛了。特别是利用CUDA开 发的并行程序相对于主流CPU的性能可以提高数主倍甚至上直倍。而 NVIDIA举办GTC大会的目的正是为了向大家展示GPU在通用计算方面 获得的成果。不过耳听为虚, 眼见为实,《微型计算机》有幸被邀参加本次 GTC大会, 实实在在地感受到了GPU技术的发展和其在通用计算方面的 应用。同时、NV1DIA创始人兼CEO黄仁勋先生更是在大会上有诸多爆 料,吸引了大家的关注。

NVIDIA GTC大会介绍

GTC大会的宗旨是展现和分享GPU计算的新成果和变革 NVIDIA曾在 2009年举办了首届GTC大会 得到了与会人员的高度评价, 在首届GTC大会成 功举办的基础上, 第二届GTC大会于2010年9月21日-9月23日在美国圣何塞 会议中心举行.

黄仁勋揭秘下一代 NVIDIA显卡

NVIDIA历来对未发布产品的 保密工作是非常严格的, 别说产品的 详细规格, 就连产品的名称在发布前 也很难了解。可这次在GTC大会上、 NVIDIA创始人兼CEO黄仁勋 (Jen-Hsun Huang) 一反NVIDIA的常规 做法,在大会的第一天(9月21日)一口 气公布了未来两代显卡产品的代号,它 们分别是下一代的Kepler (开普勒) 和更下一代的Maxwell(麦克斯韦)。

止如G80系列显卡以物理学家 Tesla (特斯拉) 命名, GF100系列显 卡以物理学家Fermi(费米)命名。 样、NVIDIA未来的显卡产品也以 **两位物理学家命名。按照黄仁勋的说** 法, Kepler将于2011年底发布、其将 采用28nm工艺, 双档度计算性能/每 瓦有型在Tesla基础上提升四倍左 石, 在Fermi基础上提升两倍左右。 而Maxwell则将于2013年发布,将果 用22nm工艺、双档度计算性能/每瓦 有象在Tesla基础上提升16倍左右。 在Fermi基础上提升8倍左右。黄仁勋 表示Kepler和Maxwell性能提升幅 度如此之大一部分原因是因为工艺的 提升, 但更重要的原因还是图形架构 的革新所带来的性能增长。从Kepler 和Maxwell双精度计算性能大幅提 升来看,它们应该仍然沿用Fermi的 产品策略,在顶级产品上兼顾HPC计 算和游戏性能,在中端以及更低档次 的产品上放弃和HPC计算无关的功 能和单元, 更計重游戏性能的提升。

CUDA与x86的无缝连接?——CUDA-x86的野心

众所周知、如果要运行CUDA的话、必须使用 NVIDIA GPU。而在本次GTC大会上、黄仁勋却 表示NVIDIA将联合HPC计算编译器独立供应 商PGI (The Portland Group) 推出基于32bit和 64bit的x86架构下的CUDA编译器, 黄仁励将其 ① CUDA X86的和出显示? 称之为 "CUDA-x86"。这样一来, CUDA-x86就



NVIDIA推广CUDA的决心

能够很好地和x86架构衔接,编程人员在基于x86架构上的集群、T.作站上使 用CUDA-x86进行编程的时候,可以不用强制使用NVIDIA GPU,直接利用 CPU进行并行计算。

事实上,作为一种全新 的架构, CUDA在通用计 算方面的潜力是非常巨大 的, 但要那些已经习惯了在 基于x86架构下进行编程的 人员完全接受CUDA的模 式是比较别批的, 这并非是 CUDA不好, 而是这部分编 程人员一旦接受CUDA就



① 上图的后方是192项4核心CPU组成的大型机组、前方的小 型机器附出8个GPU组成、其并行计算性能更强。

意味着必要换一种思路和方式进行编程。如今, CUDA-x86的推出改变了这种 情况,利用CUDA进行编程无需强制运行在NVIDIA GPU上,可以跑在其他 平台上,更可以直接用CPU来运行,强调CPU和GPU的通用性和兼容性。由此 我们看出NVIDIA推广和普及CUDA的决心。

虽然运行CUDA并不强制要求使用NVIDIA GPU, 但从种种消息来看。 稅 们有理由相信使用非NVIDIA GPU平台运行CUDA的性能和效率均定不如使 用NVIDIA GPU高。

本次大会的主题是展示GPU在通用计算方面的成果, 自然少不了看关 GPU在通用计算方面的应用分享。在GTC大会的第二天 (9月23日), 伊利诺伊 大学厄本那番槟分校的世界顶级生物学家Klaus Schulten博士就发表了第一场 主题演讲、主题就是GPU在计算显微镜、细胞破裂和病毒方面的应用和研究、 这是目前GPU在通用计算方面应用的热门话题,顿时吸引了大家的关注。

Klaus Schulten博士的精彩演讲——GPU在生物科 学方面的应用

随着科学技术的快速发展,人类在生命科学中不断研究和探索,从分子结构





⑦ 下一代Kopler和下下代Maxwell的性能提升程度很大 ② 大会展示了即将宣布的《康告长空2》游戏

到原子结构,再到纳米结构。为了 更加了解生命过程中细胞的物理 过程, 我们的手段从传统的显微 镜, 到电子显微镜, 再到现在的计 算显微镜,以方便人类更加直观 地观察和模拟细胞的物理过程。 基于强大的计算能力之上的计算 生物科学, 将给我们带来生命科

学的新规机。

目前,显微镜被广泛应用到生物 科学中, 科学家利用计算显微镜来观 察生物细胞, 模拟细胞的物理化学过 程。这需要具备强大并行计算能力的 计算机辅助, 因此, 计算机的并行计算 能力直接影响了生物科学中的研究能 力。目前, GPU被广泛应用到各行各业 中, 这也包括生物科学研究领域。

病毒的感染过程

●脊髓灰质炎病毒感染过程 (Polioriurs Infection)

脊髓灰质炎病毒 (Poliovirus, 或称为脊髓灰白质炎病毒) 是脊髓灰 质炎(小儿麻痹)的病原,又称小儿麻 柳焖品, 是一个没有外壳的病毒, 由 容易受这种病毒的感染。病毒在感染 后的细胞内复制成熟后, 就会在短期 内一次释放大量的病毒, 使得被感染 的细胞死亡, 释放出来的病毒又会感 染其他细胞, 又开始新一轮的感染周期, 直到所有容易感染的细胞都被感染并 死亡。如果要弄清楚整个复杂的物理过程,就需要构建一亿量级的单位物理模 型,并经过长时间的模拟运行,才能真正得到这个物理过程。这个模拟过程的 计算量大得惊人, 无疑适合并行计算能力强大的GPU去运行(图1)。

●会事本売力量

乙型肝炎病毒 (Hepatitis B virus) 又被称作乙肝病毒 (HBV), 属了DNA 病毒。就目前科学研究的成果来看, HBV只对人类和猩猩有易感性, 容易引发 乙型病毒性肝炎疾病。完整的乙肝病毒成颗粒状,分为外壳和核心两部分,直 径约为42纳米。灰色菱形为采用原子力显微镜得到的物理实验结果、绿色圆形 为计算机模拟下的结果(图2)。这里通过计算机模拟的方式得到的结果几乎 和原子力显微镜实验中得到的结果完全吻合。在这种情况下就可以通过模拟的 方式对病毒进行分析,从而更加消断地了解整个病毒物理作用的过程。

光合作用过程

这里展示的紫色光合作用细菌,原理是光转化为电,ADP(磷酸腺件) 转化为ATP(三磷酸腺苷)。需要采用蜂电场计算并且使用多级混和法(图 4),这要求具备千万量级计算能力的单位进行模拟、需要进行大规模并行计 算、原子越多、機械的过程和时间越长(图3)。在目前主流的CPU上计算大约 需要I小时10分钟。而如果利用具备并行处理计算能力强悍的GPU进行运算的 话、时间会大大缩小。而且整个三维模型可以很好地跟GPU的三维架构的线 程模型进行匹配,能最大限度利用GPU计算的能力,采用基于G80架构的3块

> GPU就可以在大约90秒钟内模拟完成,并可以达到拥有线 性时间复杂度,且比其他方法有更高的灵活性。

蛋白质是如何通过基因蓝图制造出来的

●制造过程

科学家通过核糖体从mRNA中解码基因信息并产生 出新的蛋白质,这是蛋白质的制造过程(图5)。实现这个 过程也是研究抗生素的重要目标。其中重要的环节就是养 清楚核糖体的结构、模拟整个制造过程。2009年的诺贝尔 化学奖就给了揭开蛋白质制造过程的三位科学家。这样的 生物物理过程的研究可以比喻成足球比赛, 期望的不只是

科学应用1. 脊髓灰质炎病毒感染(小儿麻痹病毒) 网络多声 病毒蒸因组内收费 製瓦痕 細胞腫 这个过程是怎么工作的? 如果要回答这个问题,就需要模拟1千万个单位。 并长时间地模拟,

① 图1: 模拟病毒感染的过程是非常耗量資源的

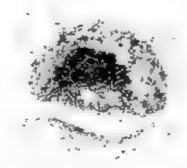
科学应用1. 病毒农壳力学 原子力显微镜 B型乙肝病毒 ○ 至的结型 \$ 300 カ 200 压损以

① 图2: 通过计算机模拟的方式得到的结果很真实

图形处理解决方案1,时均静电

成千上万的辅轨迹 任务时间从1.5小时降低到3分钟 25.5x GPU海源比达到25.5倍 在NCSA GPU集群上单节点的功耗 只有CPU 448页粉小剑 CPU+GPU 43瓦特小时 離放線盘 10個





①图3: 求用GPU和迷约模拟过程可以提高25.5倍的选度,可以节省10倍的能派。

① 图4: 利用GPU进行运算的话, 数率会太大提升。

适合GPU计算。

足球比赛的结果,而是整个足球比赛的过程。了解生物的物理过程才能更好地了解其中的物理原因,找到问题的根本。传统的低分辨率的图像只能得到足球比赛的结果,而不知道比赛的过程。对于现在基于高性能计算的高分辨率结构图,可以消晰地看到新生的蛋白质。

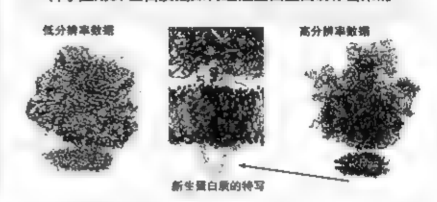
●分子动力学模拟

通过分予动力学的方式可以模拟整个新蛋白产生的过程,具体方法是使用计算机来模拟蛋白质产生的过程,这差不多需要模拟100万个单元。如图6所示,随着GPU数量的逐渐增多,单步的模拟过程时间越来越短,可以达到很高的性能。通过GPU的加速,整个模拟的过程从以前的两个月缩短到了两点。

纳米孔传感器

新型纳米孔是通过电力场作用驱动单个分子逐一通过纳米孔来实现测序的。由于纳米孔的直径非常细小,可以侦测通过的单个核酸聚合物,能保持良好的持续性和高精度地测量基础信息。对于长达1000个碱基的单链DNA分子、RNA分子或者更短的核酸分子而言,也并不需要进行扩增或标记就可以直接使用纳米孔来进行测试。这使得快速地进行DNA测序成为可能。

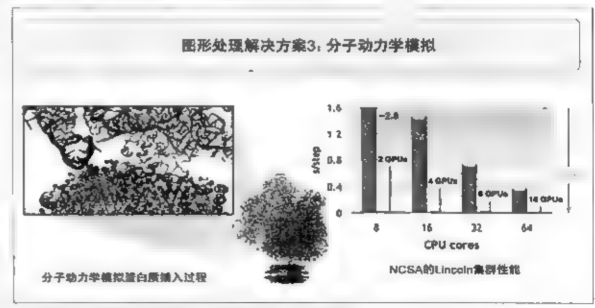
科学应用3. 蛋白质是如何通过基因蓝图制作出来的



① 图5: 蛋白质的制造过程

对于基因的了解,通常情况下大家知道A、T、G、C四种碱基,其实还有第五种碱基 甲基化胞嘧啶。单分子纳米孔测序仪能直接分辨出未修饰的胞嘧啶和甲基化胞嘧啶。当单链DNA通过纳米孔的时候,单个碱基落人孔中,它们跟纳米孔内特定物质相互作用,阻碍了穿过孔中的电流同道。A、T、C、G以及甲基胞嘧啶都会有自己特有的电流振幅,因此很容易把这些电流振幅转化成DNA序列。这样就可以通过纳米孔技术就能直接读出这第五种碱基。

但是现在的纳米孔材料还有很多问题需要解决,例如可以通过模拟的方式来选择生产更好的高分子纳米材料。但现在还没有一种生物纳米孔或者人工合成的纳米孔能有一个非常合适的几何结构,并通过模拟的方式分析合成出适合的高分子材料,在这个过程中通常采用径向分布函数的方法来进行分析沉淀物和流体的情况。图7模拟了4700万个单元,如果利用4核心的英特尔XeonX5550 CPU, 需要15个小时,如果利用4台NVIDIA的Tesla C2050 GPU,只需要10分钟就可以完成。这里还有一个数据,利用Fermi架构的GPU的性能是采用上一代GT200架构GPU性能的3倍以上。



① 图6. 随着GPL数量的逐渐增多, 计算机的性能包越来越强。

量子化学可视化

化学是原子共享电子的结果,电子以云的方式环绕原子。可视化电子云的代价很高,在CPU上需要数十到数百秒一即是非交互式的。GPU可以在第一时间以动画方式动态交互式构建电子云,这是利用CPU计算难以企及的。以计算

图形处理解决方案5,碳60的分子轨道计算 百万级的三维品格点轨道 1.0 Intel X5050-88E 4.13 7.4 GeForce GTX 480 8.255 120 GeForce GTX 440 0.081 376 多GPU的基格计算 **GPU breads** each compute one point 2-D CUDA grid on one QPU **CUDA thread block**

① 图7: GeForce GTX 480约并行计算能力远远高于英特尔Xeon XSS50

碳60分子轨道为例。用GPU计算的 方法是,构建3D分子轨道点阵→在 多GPU上分别计算每层点阵→一个 GPU上分布一个2D的CUDA网格→ 每个GPU线程计算其中一个点。

基于传统CPU架构方式的可视 化在很多情况下需要以天为单位来进 行, 而基于GPU架构的可视化工具则 可以实现实时计算, 这是由GPU强大 的并行计算能力决定的(图8)。

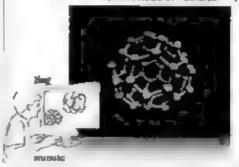
蛋白质折叠

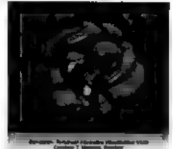
由于结构决定功能,因此仅仅知道基因组序列并不能充分了解蛋白质的功能,更无法知道它的工作原理。 蛋白质可凭借相互作用在细胞环境下重组,这种重组的过程被称为蛋白质折叠。着名的Folding@home测试程序就是一个研究蛋白质折叠和误折及由此引起的相关疾病的分布式计算项目。

尽管蛋白质能在短时间中从一级 结构折叠至立体结构,但我们却无法 及时从氨基酸序列计算出蛋白质结构,甚至无法得到推确的三维结构。 这是研究蛋白质折叠的过程的最大难点,已经成为生物物理学的重要研究 课题,亦是分子生物学中心法尚未解 决的一个重大生物学问题。

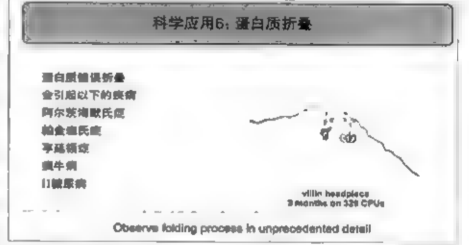
而一中蛋白质结构由正常状态转 变为错误状态就可能导致疾病的发 生。由于蛋白质所涉及生理过程的广 科学应用5:量子化学可视化

利用GPU海染电子云可以让你感觉实在看电影。采用GPU的模拟、就需要一个T作日才能完成渲染。





① 图8 利用GPU可以在可提化计算中取得机高的效率



蛋白质折叠的模 ① 图9: 蛋白用量折去会引起很多疾病

拟之所以会失败是因为原子间的力使用了错误的模型。蛋白质折叠要求使用更准确的模型去应用于代价更大的计算。这非常适合GPU并行计算的特性,例如原子极化增强计算就适合用GPU去运行。

GPU的未来

在2009年GTC大会成功的基础上,2010年GTC大会阅满举行。在本次GTC大会上,世界最原级的计算机专家聚集在一起探讨与GPU计算和应用相关的话题,并分享彼此的经验。在生物科学领域里的专家Klaus Schulten博士也做了精彩的土题演讲,讲述了他是如何利用GPU来进行生物科学的研究和计算的。此外,各个行业的专家和精英也汇聚一堂, 起探讨如何利用GPU计算来改善他们的工作。总体而言,本次GTC大会向大家展示了GPU出色的计算性能,让大家看到了GPU在通用计算方面的表现和应用,本次GTC大会再次为我们勾勒出GPU除图形处理外的另一个发展方向 适合进行并行处理的通用计算。

相对于CPU, GPU在内存结构上有自己的DRAM, 并且主机和设备都可以对Global Memory进行读写, 从而实现主机和设备之间的数据传递。另外, GPU还有大量的寄存器和带有Cache结构的共享, 常量和纹理存储器, 这些均能提高GPU的并行计算性能。而且在价格方面, GPU相对于CPU拥有更高的性价比, GPU服务器的价格比CPU Cluster更有优势。这些都是GPU更适合进行并行计算的重要原因。

MCFPLIVE 更多有关本次GTC大会的介绍和图片语登陆MCPLive cn查询 技术与趋势 栏目

微型计算机

Androidbrit 对 28个以 5 不可少 家庭3D最高計學指揮

灣童資訊機器等。

心 免邮费、如需挂号、请另按每期3元资费标准付费。

本次活动不与远望资讯其他促销活动同时进行。

建本次活动解释权归远望责讯所有。

KINGSIQU 全球存储领袖

双置有限。 达克里山。

2016年12月37日前,並發展超河域http://wop.ch.m.com在 经打制。叫可以至非局所款的通過並是。近年1分間可利

收款人姓名 远望资讯读者服务部

收款人邮编:401121

收款人地址:重庆市渝北区洪湖西路18号/同时在汇款单附言栏中注明

您的订单号码或所购商品名称及起始月份。

订牌专线: (023)63521711 / 67039802 订阅传真 (023)63501710



DCMM全德国机箱改造 錦标赛现场报道

DCMM(Deutsche Casemod Meisterschaft 全德国机箱改造锦标赛) 与 人名约不少八年 面向全也界的 似或性 页级PCA 维MOD改装赛事。它是全世界MOD发好者展示自我和交流为了某人。 (是 场充满教情与欢《华MOD对欢》 作为受邀参赛的资深MOD对歌》 等者有享参加了此次盛会,这才不是全人国内MOD爱好者带人了一个成立了投道。现在 就请大家化工生 科敦初的心情 随笔者 批单科DCMM大專现场吧

对于DCMM这项赛事,相信任何一位MOD资深玩家都是耳熟能详的,也非常向往。笔者从2005年开始接触MOD,迄今已有五年多,算是圈内小有名气的资深半职业MOD玩家,该次非常幸运地收到了DCMM官方

组委会的特別邀请,成为DCMM首次受邀参赛的亚洲MOD玩家,前往德国参加赛事。

本届DCMM 2010的比赛时间为8月18号到8月22号,场地设置在德国科隆的国际会展中心。有趣的是,在同一地点同一时间,DCMM 2010与全球第二人游戏展会Gamescom 2010共同进行,让参赛选手在紧张比赛的同时还能去游戏展会上放松一下。另一个特别之处是,除了原有的机箱改装、整个作品完全自行打造和24小时即时改装三项赛事之外,本次DCMM 2010大赛还新增加了笔记本电脑改装项目,让MOD比赛项目变得更加专业和全面。

DCMM大赛的评审 共有四人,包括德国MOD改装界的资深MOD玩家、赞助商和媒体记者。而参赛作品主要的评估方式包括作品成品的做工、细节和主题的创意理念。比如木头、金属以及亚克力等多材料的运用。会给你的作品增加很多加分。如果整个作品的制作过程全部采用手工打造,那么加分更多。而如果作品整体都是选用原厂材料,以及买来的这糖配件组装而成,那么是不会得到任何加分的。总之,DCMM大赛更提倡MOD玩家进行手工制作,并对作品进行全方面的考察,从而体现顶级MOD赛事的魅力,以及MOD发烧玩家的创意和动手能力。针对MOD成品,大赛最终将颁发"24h Live-Modding-Challenge"、

"CaseMods"、"CaseCons"、"CE-Mods"、"The Most Spectacular Creation" 和 "Schenker Notebook Challenge" 六大类共16个奖项。



如何参加DCMM赛事?

参加DCMM的方式是每一年的7月初,在DCMM赛事时间对外公布之后 欲参赛的MOD玩家登录德文和英文双语的DCMM官方网站报名 网址 www.dcmm.de。经初审合格之后,DCMM官方便给予玩家邮件通知 告知参加赛事的相关事项。

当然,参赛最大的问题还是签证 欧盟国家需要欧盟申根商务签证 需要的材料很多,如果没有申报经验,那么最好还是提前两个月左右找 家出国中介公司办理 中介费大概800元-2000元不等,其中包含签证费60欧元。参加OCMM的另 大难题则是参赛的大部分费用需自理,官方仅提供住宿(青年旅社)和200欧元路费 而从中国到德国的往返机深就需要13000元左右,笔者此行的花费总计约为18000元。

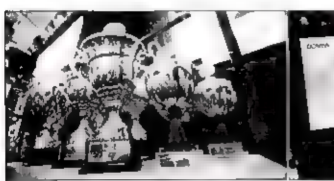
赛场集锦





① 参赛选手进行紧张的24小村即时改装比赛、制作工具可是相当的专业。







DCMM/研究现场也和当专业、希望不久 之后国内统家也能站在台上获奖。

根据官方的统计, 在短短的三大时间之内, · · 共有超过24万玩家人场, 亲身体验和感受风格主题各异的优秀MOD作品。而笔者也充分领略到了国外玩家对于MOD硬件改装的浓厚兴趣与热烈追捧, 并且每件作品都饱含创意, 在细微之处常常会让你有惊艳, 惊奇之感。现在, 就请跟随笔者的脚步, 一起来感受DCMM赛场上的热烈气氛和精彩MOD作品吧。







② 大統MOD東村者来到会场、肤实尽存选 手的作品。这样举距离接触优秀MOD作品 的机会十分难得。



①这是笔者的MOD作品"太极 水冷"、在机箱和 水冷排上很好地融入了中国古典元素。

T Ch Olivy 趋势与技术

DCMM MOD作品精选

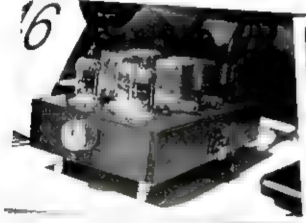




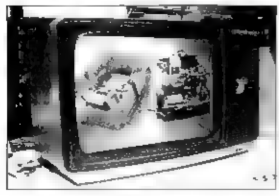


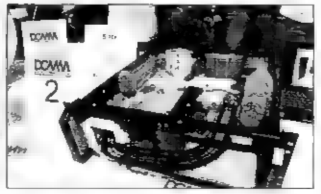














参赛感言

对于任何一个资深MOD发烧玩家来说,受邀参加DCMM全德国机箱改造锦标赛都是一件非常令人兴奋的事情。可以亲身感受这个工业之国、严谨之国对于工业设计、创作方面的独到见解,没有什么比这个更令人血脉资张了。

在为期三天的比赛中,除了体验 国外玩家的优秀MOD作品之外、笔者 ·直在观察国内MOD的水平与国外 有何差距。现在可以肯定地说, 经过 了多年来国内MOD玩家的共同努力。 在MOD改装的创意上。国内玩家的 MOD主题题材丝毫不亚于国外玩家。 部分作品甚至达到了顶级水准。不过、 一部优秀的MOD作品包括了创意与 制作两大方面, 在后者上, 无论从对待 MOD细致人微的态度, 还是在制作作 品的工具上。我们仍存在较大的差距。 但是笔者相信,就在不远的将来、当国 内的MOD环境在玩家与各大厂商的 共同努力支持下,逐渐走向正规化的 道路时,一定会有更多的国内玩家参 与其中, 到国际赛场上参加比赛并取得 **荣誉。**

MCDPLMC 総放業要多りCMMでも MOD作品的照片 請益录MCPLive (940) "技术与趋势 特目



看片不完整。如果可转码,可转码,

视频播放现如今已经成为PSP、iPad、iPod、iPhone、PMP等各类手机移动设备的必备功能之一。然而由于各设备所支持的视频格式和屏幕尺寸并不相同,因此玩家们在播放前,必须利用转码软件对视频格式和分辨率进行转换,以适应播放平台的要求。那么目前有哪些转码软件可以胜任这一工作,它们各自有什么特点和功能?我们应该如何进行选择呢?面对纷繁复杂的各种转码调节项目,在转码前我们应该如何进行设置。同时,新兴的GPU



TERMIII SALV

*** 热门视频转码软件 逐个看

目前网络上的视频转码软件可谓五花八门,有完全免费、具备丰富功能的产品,也有需要支付一定费用,才能使用的软件。同时,它们具备自己的独有特点,有些软件不仅对多核多线程处理器提供优化,还可利用GPU进行转码工作,有些软件则只能使用到一颗处理器核心。此外,有些软件可以对MKV、MTS、F4V等多种封装格式提供支持,而有些软件则只能对AVI、VOB等常见格式提供支持。下面,就让我们来了解一下,目前在玩家们中常用的几种转码软件。

· 免费的完美工具: MediaCoder

MediaCoder是一个完个免费的通用影音转码工具,它将众多来自开源社区的优秀音频、视频编解码器和工具进行整合,打造出了一个几乎能够兼容目前所有音视频格式及编码的"怪兽级"转码软件。同时, MediaCoder除了通用版本,还有专门针对单果用户的iPod Edition和PSP用户的PSPEdition,能够广泛支持iPhone、iPad、Sony PSP游戏机、PMP格式以及普通手机视频等多种视频格式。

该软件最大的优点是不仅支持 NVIDIA CUDA通用计算,可使用显



① MediaCodor内置了针对各种移动视频的输 出格式供用户选择。

卡GPU进行转码,而且完美支持多核 多线程CPU, 并能调用处理器与GPU 同时进行转码工作。因此只要平台性 能足够强劲, MediaCoder就能够以最 快的速度完成各种转码运算。而且其 功能强大。不仅可以在各种格式、音视 频编码之间进行转码, 还支持调整字 幕、调节音量、实现音视频间步对齐。

> **未容性: ★★★★★** 功能: 黄黄黄黄 特码速度: 女女女女女 总分: 黄黄黄黄☆

文学機 装 也 软件 DAY TO WHO WELLS WITH

TMPGEnc是一款老牌的高面 质视频编码转换工具软件,属于收费



① TMPGEnc虽然支持多种税。 颁格式, 但并没有内置各种非 动设备对应的视频输出格式。 霜用户自己进行手动调校。

商业软件, 支持目前几 **亚所有的主** 流音视频格 式。同时还 针对Intel 和AMD处 理器进行了 代码优化, 能够兼容最 新的多媒体 扩展指令, 并且支持

NVIDIA CUDA通用计算, 今其大大 加快了视频转换的速度。同时、该软件 除提供各类视频格式的标准编码设置 外, 还允许用户进行各种自定义设置。 加强了编码的灵活性。TMPGEnc与

兼容性: ★★★★☆ 功能・★★★☆ 特码速度·★★★★☆ 总分: ★★★★

MediaCoder一样都具备强大的功能,但遗憾的是,它并没有预先内置针对各 种移动设备的视频输出格式供用户选择。因此设置相对比较复杂, 需要具备。 定的相关知识, 推荐中高级用户使用。

- WINDIA HER WAS BOOKED

Badaboom是一款由NVIDIA和 Elemental联合推出的商业视频转码软 件。软件操作界面简约直观。操作方式 简单易懂, 用户很容易上手。Badaboom 支持NVIDIA的CUDA通用计算技术, 所以使用NVIDIA的是《智囊重度会准 常快。Badaboom依靠GPU进行大部分 @ Badaboom的某单局均而直观, 用户可以 转码工作,因此CPU的占用率非常低、使



直接选择财应的输出设备进行转码。

用Badaboom可以快速地把普通视频转换成便携设备可以使用的各种视频格 式,包括苹果iPhone、iPad和索尼Playstation游戏机、黑莓、XBOX、Zune、 Apple TV等多种设备。

Badaboom最大的优点是傻瓜化,操作相对简单,容易上手,即使是初级用 户也能很快完成转码操作,而且默认开启对NVIDIA CUDA的支持,较码速

度很快。但该软件的缺点也非常明显: 兼容性不佳。首先是使用非NVIDIA显 卡的用户无法安装Badaboom、其次是 对输入视频的格式要求比较苛刻, 很多 TP. TS. WMV封装格式的视频文件均 无法正确读取。

兼客性: **黄黄**☆ 功能・★★★ 种码速度: ★★★★ 总分: ★★★☆

▼ 了那些方式的原理性 中语指摘用数束抑制指接重加存款的组织

艾奇全能视频转换器钻石版

艾奇全能视频转换器钻石版悬 - 数商 业化的国产视频转码软件,需支付一定费用 才能享受到所有功能。该软件不仅支持常 见的RM、AVI、WMV、MP4、3GP、FLV、 MP3、MKV等格式,对于不常见的MTS、 TOD、MOD、F4V等封装格式也能提供支 持。而且功能丰富,可以进行批量转换、视 频合并等操作,还支持视频剪辑、加水印、 添加特效等丰富的辅助功能。软件界面直 观易懂,用户操作非常方便。不过虽然该软 件介绍声称能够完美支持多核CPU同步运



① 艾奇特玛器针对各种移动设备, 预 设了多种编码输出格式可供选择。

算,但在笔者的使用中发现,它无法充分 发挥多核多线程CPU的优势, 导致转码 速度不太迎想。

私房视频格式转换综合版

私房视频格式转换综合版在操作界 面上与艾奇全能视频转换器钻石版非常 相似, 也能够支持iPhone, iPad, PSP, XBOX、Zune、Apple TV等多种视频格 式,并拥有丰富的视频编辑和参数调整设 置功能。但该软件同样不能很好地支持多 被多线程CPU,造成转码速度低下。不过 尽管这两款国产软件在转码速度上不具 优势,但却但却能够支持其他软件没有的 Android 手机视频, 而且在手机通用视频 选项中提供了针对不同品牌、不同系列手 机的细分选项,保证了转码之后的视频文 件能够被各种手机良好支持, 因此对于此

來容性: ★★★★ 功能 黄黄黄☆ 特码速度 ★★☆ 总分: ★★★



① 私房视频格式转换软件操作界面与功能与 父寺非常相似。

* 容性: * * * * 功能: ★★★☆ 特码速度, ★★☆

总分: ★★★

类手机用户来说还是颇有吸引力的。

一手作的拼音

总的来看, MediaCoder在这几 款转码软件中具备明显优势, 毕竟它 是一款完全免费的软件, 而且拥有 同类收费软件的大部份功能,并支 持GPU转码、对多核CPU提供完美 优化,可充分发挥出新型硬件的全 部性能。因此面对这顿不错的"免费 午餐",何乐而不为呢? 下面就让我 们通过细致的使用指南, 让你吃好 这顿"午餐"。

八步玩转MediaCoder

视频转码不容易

MediaCoder的功能非常强大,因此设置也比较复杂,初学者不容易上手。 下面就简单介绍一下如何在MediaCoder中进行视频格式、音频格式的转换设 置,以及如何进行分辨率修改、影音同步、调整字幕,开启NVIDIA CUDA技 术等常用操作。

V Stop! 詩 X 沙山流流

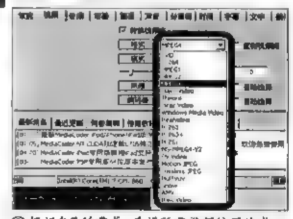
MediaCoder兼容性非常好, 几乎可以支持 目前所有的主流视频格式,点击"文件"菜单中的 "添加文件"选项,在对话框中选择要进行转码 操作的视频文件就可以把文件导入到软件中,成 功导入后在MediaCoder中会显示出该视频文件 的音视频编码格式、封装格式等各个参数。

マンスト 美語が明神経典の特殊



①点击"添加主件"导人视频文件

进人"视频" 选项卡, 勾选下方的 "转换视频流",在"格式"一栏中就 可以根据自己的需要、选择H.264、 MPEG-4、XviD、WMV、Rm等常用 的视频编码格式。



① 根据自己的常水。选择所常视频编码格式。

Step3. 更改分辨率

在进行视频转码时, 我们往往还 需要对视频的分辨率、帧率、宽高比 等进行调整。这时你还需要进入"画 面"选项卡,勾选"分辨率"、"帧率"、

"宽高比"等选项,就可以更改原始 视频的分辨率和帧率、并且能够把视 頻的画面修改为4:3、16:9等不同的宽



① "無面"选项卡提供了丰富的调节项目、可进一步将规项转换为自己所需的标准。

高比,以适应自己的显示器比例。

· Stop4 转换等航线机

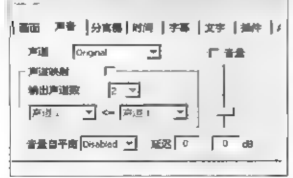
MediaCoder不仅支持视频转码, 还能够把视频文件中的音频部分按照 我们的需要进行编码转换。点击"音 频"选项卡,勾选下方的"转换音频 流",在"来源"一样中就能够选择各种 音频编码格式,并在下方的"编码器" 菜单中选择相应的音频编码器即可,同 时还可以重新定义音频的采样率。



道过音频选项卡,可对视频文件中的音频部分进行重新编码。

· Step5: 调整音量和影音同步

此外,在"声音"选项卡中,我们还能够调整视频文件中音频部分的音量大小,针对某些因为过度压缩而导致对白,音乐声音几乎听不到的网络



② 与"画面"选项卡类似、"声音"选项卡可对规模文件中的音频部分进行更深入的细调。

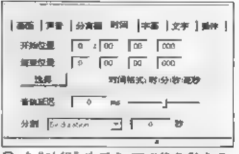
视频文件,可以利用该功能来提高音量。而对于某些在压缩过程中出现设置错误,导致影音不同步的影片,我们可以利"时间"选项卡中的"音轨延迟"来重新调整影音播放速度,以恢复影音同步。

▼ Step6 添加字幕很方便

如果准备转码的视频文件是从网上下载的外语电影,本身并没有自带中文字幕。那么可以从一些专门的字幕网站上找到对应的字幕文件,并且在MediaCoder的"字幕"选项卡中导入该字幕文件,在上方的菜单中自由地设置字幕的字体、尺寸、位置和显示效果,并且把设置好的个性化字幕整合到转码后的视频文件中。

▼ Step/ 封装格式 意选

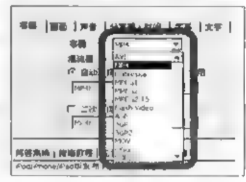
当完成视频、音频的一切设置后,最后需要做的就是决定转码后文件的封装格式。 我们知道采用相同编码格式的视频文件可以使用不同的文件格式进行封装,以适应不同的插放器。文件格式决定了视频文件的后缀名。进入"容器"选项卡。在"容器"一栏中就能够选择AVI、MP4、3GP等各种不同的文件封装格式。例如在前面"视频格式"选择了



① 在"时间"选项字、可以修复影音不同步的问题。



④ 在"字草"选项于,可根据需求,对字体、尺寸、轮廓、位置进行知处设置。



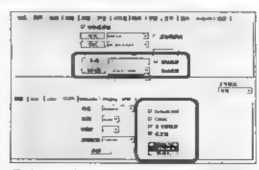
① MediaCoder支持多种对农格人,可 按实本任意选择。

H.264, 而在"容器"中选择了MP4, 则MediaCoder会把我们的原始文件转换为采用H.264编码、后缀名为*.MP4的视频文件。

Step8 THCHDA

在按照自己的需要完成上述各个步骤的设置之后,点击主菜单中的"START"按键,就能够让MediaCoder开始转码工作,具体所需消耗的时间由视频文件的大小、编码的复杂程度,计算机的硬件配置所决定。如果电脑里配有NVIDIA的GeForce 8系列或以上档次的显卡,则大家在转码前可开启CUDA功能,让GPU也参与到转码工作中,从而大大节约转码时间。

打开CUDA功能的方法很简单,进入MediaCoder界面下方的"视频-编码器"选项卡中,去掉勾选"自动选择",在下拉式菜单中选择"CUDA Encoder",就能够开启对CUDA的支持,利用GPU进行视频转换。接着可以在右边的CUDA子菜单中选择编码的各个特殊选项,例如"去方格噪声"、"反交错"等,就可以利用CUDA强大的计算能力来进一步提高视频的画质。



② 知果配各NVIDIA基中,那么就请在编码器中选择"CUDA Encoder",充分享受GPU被件特码的优势。

MeidaCoder轻松用

和果只是需要用在苹果移动设备或Sony PSP,以及各种PMP等移动设备上的视频,那么只要使用MediaCoder iPod Edition、MediaCoder PSP Edition这两个版本的MeidaCoder,进行简单的设置即可完成转码工作。其中MediaCoder iPod Edition是专门针对各种苹果移动设备的视频特码专用版本、预先内置了各种苹果移动设备支持的视频格式可供选择。MediaCoder PSP Edition则是专门针对Sony PSP,以及PMP设备的专用版本,也预先内置了PSP, PMP等不同格式可供选择。



① 无需进行复杂设置。在"格式" 策单中 进得针对不同设备的 视频格式即可。

用方法,如果你想透彻、细致地了解 MediaCoder,不妨前往MediaCoder 官方论坛进行深入地学习。当然,如 果只是需要获得各种移动设备的视 频,那么直接选用iPod Edition、PSP Edition版本的MediaCoder,进行简 单设置即可快速完成工作。

那么MeraCoder的丁作效率到 底如何?如果经过长期学习后,却发 现该软件无法达到我们的要求,岂不 是浪费时间。最后,就让我们通过对 各类视频转码软件的实际测试来找 到答案。

需要说明的是,以上8步使用指南只是简单地介绍了MediaCoder的基本使

看谁更给力

常用视频转码软件测试



为了更好地测试出各款软件对多核多线程CPU和显卡GPU等新形态硬件

的支持度,测试平台选用了4核8线程的Core i7处理器和支持CUDA 2.1的高频版GeForce GTX 460显卡。测试片源为一段299MB的H.264 1080p片段。由于TMPGEnc没有专门的针对移动设备的可选项、无法进行统一对比,因此没有对TMPGEnc进行相关测试。而Badaboom是默认开启CUDA的,因此针对

表1. 视频转码测试平台 CPU Intel Core i7 860

散热器 COGAGE True Spirit 生板 微星P55-GD65 内存 金郑DDR3 1600 2GB×2 显卡 铭寫GTX 460 中国玩家版

(850MHz/4000MHz)

电源 - 航嘉 X7 900

该软件的测试均是使用CUDA通用运算技术、即通利用显卡GPU进行转码。

· LiPhone视频格式转换(H-264)

iPhone所支持视频主要为H.264和MPEG-4编码的MP4文件、上述四个表2。iPhone视频格式转换测试

		分辨率	码率	CPU占用率	GPU占用率	耗时
MediaCoder iPod Edition	CUDA ON	480×320	2Mb/s	58%~64%	51%-53%	37秒
	CUDA OFF	480×320	2Mb/s	99% - 100%	0% -3%	1分19秒
Badaboom		480×320	2Mb/s	15%-23%	65%~80%	56¥9
		480×320	2Mb/s	16%~18%	0% -1%	3534174)
艾奇全能视频转换器钻	5版	480×320	2Mb/s	16%-19%	0%-1%	35)381/9

软件均能够完美支持。MediaCoder iPod Edition在启用CUDA之后,从 CPU/GPU占用率可以看出,它能够 同时使用CPU和GPU混合进行转码 运算,因此速度很快,如表2所示,仅 仅用了37秒就完成了整个格式转换 过程。Badaboom则几乎是单纯依靠 GPU进行转码运行, CPU占用率极 低,几乎不占用CPU资源,不过转码 速度就要比MediaCoder慢很多。艾 奇全能视频转换器钻石版和私房视频 格式转换综合版均不支持CUDA通 用计算, 在转码过程中CPU占用率。 直仅维持在16%~20%之间,说明这 两个软件都无法充分发挥4核8线程的 Core i7 860处理器, 因此转码速度非 常不理想。

· 2.iPad视频格式转换 (H.264)

iPad支持的视频也主要是H.264 和MPEG-4编码的MP4文件,但 分辨率比iPhone视频要高出许多。 不过从表3来看,在支持CUDA的 MediaCoder和Badaboom两款软件中,其转码耗时并没有较转码iPhone 视频时增加太多,GPU通用计算的威力可见一斑。而在只能依靠CPU独立 运算的艾奇和私房视频格式转换软件中, 耗时则较其转码iPhone视频时增加了一倍。这显示出如果进行高分辨率视频文件转码工作时, 不支持多核多线程CPU、不支持CUDA的两大硬伤将直接导致艾奇和私房视频转换软件处于完败的境地。

* 3.通用手机视频格式转换(MPEG-4)

通用手机视频一般为采用MPEG-4编码的MP4和3GP文件,其分辨率和码率都比较低,因此转码运算相对比较简单。由于Badaboom软件中没有提供专门的通用手机视频选项,因此没有对该软件进行测试。而在其他三个软件的测试中,由于分辨率、码率都则起降低。因此从表4来看,转码耗时都比前面的测试缩短不少。不过因为不支持多核处理器、GPU转码, 艾奇和私房视频转换软件依然处于垫底的位置。

· 4.PSP视频格式转换

PSP支持的视频一般为AVC、MPEG-4编码的MP4文件,分辨率和码率也都比较低,因此从表5来看,其结果和通用手机视频的测试结果相似。同时,可以注意到,在开启CUDA的MediaCoder和Badaboom两个软件中,GPU的占用率均比前面的测试降低很多,说明PSP视频文件转码对CUDA运算的要求并不高。

◆ 5.PMP视频格式转换

此外,我们还简单测试了针对PMP的视频转码。由于只有MediaCoder能够直接输出该格式(720×480, H.264编码, 1Mb/s), 因此我们只对MediaCoder进行了体验。不过我们发现,在输出PMP视频时, MediaCoder无法支持GPU

表3: iPad视频格式转换测试

		分辨率	码率	CPU占用率	GPU占用率	耗时
MediaCoder iPod Edition	CUDA ON	720×480	1Mb/s	61% ~67%	48%~52%	39.2秒
	CUDA OFF	720×480	1Mb/s	99% -100%	0%-4%	1分56秒
Badaboom		720×480	1Mb/s	12%-20%	66%-82%	1分02秒
私房视频格式传换综合规	反	720×480	1Mb/s	14%~15%	0%-1%	7分36秒
艾奇全能奶预货换器钻孔	5版	720×480	1Mb/s	13%~16%	0%~1%	7分41秒

第9、清月李秋京原東京東京町市

		分辨率	码率	CPU占用率	GPU占用率	耗时
MediaCoder Badaboom	CUDA ON	320×240	384Kb/s	48%~56%	50%~52%	27秒
	CUDA OFF	320×240	384Kb/s	99%~100%	0%~1%	5640
8adaboom		1	1	1	1	17
私房机须模式传换综合版		320×240	384Kb/s	14%-17%	0%	1分34秒
艾奇全能视频料	专换器钻石板	320×240	384Kb/s	14%~16%	0%	1分32秒

表5: PSP模擬格式转换测试

		分辨率	码率	CPU占用率	GPU占用率	耗耐
MediaCoder PSP Edition	CUDA ON	320×240	600Kb/s	69%~74%	14%~18%	36秒
	CUDA OFF	320×240	800Kb/s	99%~100%	0%-4%	1分32秒
Badaboom		320×240	800Kb/s	15%~20%	23%~35%	58#Ø
		320×240	800Kb/s	14%~15%	0%~1%	2分46秒
又命全能视频传换器钻孔	516	320×240	800Kb/s	15%~16%	0%~2%	2分41秒

转码小贴士: 打好"组合拳"

我们在实际使用过程中,完全可以取长补短 不必拘泥于只使用一个转码软件。例如艾奇 私房两个转码软件虽然转码速度很慢 但却能够支持其他软件没有的Android 手机视频。在把1080p高清视频压缩为低分辨手机视频的过程中,如果直接用艾奇。私房进行转码 耗时会非常长。这时就可以先用MediaCoder把1080p高清视频压缩为分辨率较低的视频,然后再利用艾奇 私房等软件转码为某型号手机对应的格式,这样就大大节省了转码的整体时间。大家在使用过程中一定要注意搭配用好成力巨大的"组合拳"。

CUDA技术, 但得益于对多核处理器的良好支持, 其转码时间只有1分56秒。

▼写在表示

从上面的测试中可以看到, GPU CUDA通用计算在视频转码中的优势非常明显, MediaCoder软件更是能够把多核多线程CPU与CUDA揉合到一起, 发挥两者的威力, 在视频转码运算中脱颖而出。Badaboom则显得比较狭隘, 在运算中只能依靠GPU的CUDA计算能力, 因此速度相对MediaCoder要慢很多。艾奇和私房视频格式转换软件在测试中的表现几乎一致, 由于不支持多核处理器与GPU转码, 转码耗时最多。

综合上面的测试结果来看,如果是进行高分辨、高码率的视频转码,建议使用MediaCoder软件来完成。如果是使用NVIDIA的初级用户,可以考虑使用操作更加傻瓜化的Badaboom软件。如果只是进行较低分辨率、低码率的视频转码,则无论使用何种软件,均能够在较短时间内完成工作,大家可以根据自己的使用习惯来选择软件。

MCPLIVE 有需要使用以上转码软件的读者。请访问MCPLive cn的 "DIY经验谈" 栏目进行下载

源码输出达成

GeForce GTX 460 显卡实战高清音频 x/图 根哈拉图

很多高清影音玩家在组建HTPC的时候愿意选择AMD显卡的原因,就是因为Radeon HD 5000系列显卡能够通过HDMI接口实现高清音频的源码输出。而NVIDIA显卡之前仅能通过HDMI输出解码后的LPCM无损音频流,解码过程中音质会受到一定的影响。

在使用GF100核心的GeForce GTX 480显卡发布后,用户并没有能等到高清音频源码输出功能。而后来推出的GF104核心GeForce GTX 460显卡在规格表上的一句 "this includes bitstreaming support for Dolby

True HD and DTS-HD Master Audio over HDM1" 让玩家欣喜不已。原来, GF104核心在GF100的基础上稍作改动, 已经支持了高滑音频的源码输出功能。可是在之前的测试中, GeForce GTX 460并没有实现源码输出功能, 原因就可能在驱动或者软件上。这不, 驱动和软件在经过一段时间更新之后, GeForce GTX 460显卡的源码输出功能终于实现了。



目前、笔者测试使用的是NVIDIA最新的260.63 beta版驱动,之前版本的驱动是无法实现高清音频源码输出的。NVIDIA 260系列驱动在界面上发生了较大的变化、增加了对GeForce GTS 450等显卡的支持。而对于高清玩家来说、最关键的则是增加了DTS-HD Master Audio、Dolby TrueHD源码输出功能,不过该功能只支持GeForce GTX 460、GeForce GTS 450还暂不支持。同时还针对GeForce GTX 400系列和GeForce GT 240、220、210增加了高清24-bit、96/192kHz多声道音频采样率。

高清源码输出要硬件、软件和驱动同时支持才可以,所以PowerDVD播放软件也是一个关键。CyberLink在PowerDVD 10 Ultra/Deluxe Mark II 2113版升级补丁配合NVIDIA的最新版驱动,即可通过NVIDIA GeForce GTX 460显卡实现高清音频源码输出。除了可以用NVIDIA显卡实现高清音频源码输出外,还在3D视频播放方面进行了改进,如可以使用HDMI 1.4标准播放3D视频等。



200 m

▼实战PowerDVD 10——成功

首先、安裝260 63版本的显卡驱动。该驱动的安装界而和之前发生了较大的变化(图1), 内含的驱动组件主要分成四个部分。PhysX系统软件、HD音频驱动程序、图形驱动程序和3D Vision驱动程序。而HD音频驱动程序就是实现HDMI接口高清音频源码输出的关键。

在安装好PowerDVD 10 Ultra Mark II 2113版升级补丁之后, 我们





可以看到在音频设置选项菜单里面的 输出模式上增加了"输出到外接设备 的未解码高滑音频"选项(图2)。其 设置方法和Radeon HD 5000系列显 卡的设置方法一样,只需更改一个选 项,就能成功输出高滑音频。

我们使用了两段高商电影,分别是DTS-HD MA格式的《杀手: 代号47》和Dolby TrueHD格式的《功夫熊猫》。播放时, PowerDVD的播放

信息显示音频输出为压缩后的数据(图3),这证明输出的音频为没有经过解码的压缩数据包,实现了源码输出。而功放上也亮起了相应的解码灯(图4),证明功放接收到了源码音频数据,正在解码。

TMT 3也是一款常用的高清电影播放软件,通过它可以实现HDMI 声卡和AMD显卡的源码输出。笔者也安装上了3.0 60 185版本,发现在音频选项中HDMI音频只能实现解码输出,如果能够实现源码输出的话,应该还有一个pass-through的源码输出选项。

▼ 实战MPC+FEDShow——成功

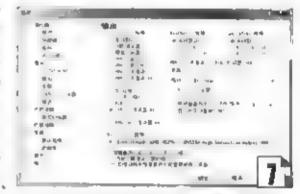
如果在播放需要外挂字幕的TS高满电影时, MPC+FFDShow的搭配要远比PowerDVD和TMT更实用。接下来, 我们再尝试在MPC中是否能够实现源码输出。在安装好MPC、FFDShow之后, 还需要安装最新版本的DirectX软件。接下来需要做一些设置。

1.打开MPC HomeCinema播放器软件,在选项载单中找到扩展滤镜、选择增加滤镜(图5),然后选择"ffdshow audio Decoder",并选择为首选。

2.进入FFDShow音频解码器设置的输出设置界面, 把源码输出(S/PDIF, HDMI) 下的AC3、DTS、TrueHD、DTS-HD全部都选上(图6)。

3.打开MPC HomeCinema 播放器软件,在选项菜单选择输 出选项,把DirectShow音频设

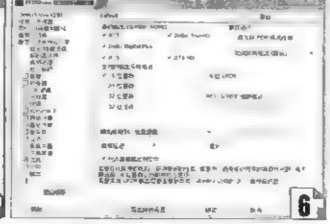
置为NVIDIA High Definition Audio (图7)。因为笔者的GeForce GTX 460显卡先连接的雅马哈RX-V465 功放,然后连接的是华硕 VE276 显示器。优于没有安装该功放的。



EDID(Extended Display Identification DATA,即扩展显示识别数据)驱动。 所以音频播放设备识别为VE276显示器。进行这些设置后,直接播放电影就可 以实现高清音频源码输出了。

到目前为止, 继AMD Radeon HD 5000系列显卡之后, NVIDIA显卡终于也实现了高清音频源码输出, 玩家们不用在CUDA、物理加速功能和高清音频源码输出之间做选择题了, 而采用由GF104精简而来的GF106核心的GeForce GTS





450显卡从道理上来说应该也能支持高清源码输出,只是受制于驱动原因,目前还没有能够实现。我们希望高清源码输出功能能够来得更猛烈一些,让该功能成为Intel、AMD和NVIDIA独立显卡、整合显卡的标配如此一来、玩家在选择HTPC时就不会这么为难了。

有售后纠纷? 找 求助热线

请记住E-Mail: 315hotline@gmail.com

特别提示 读者在发送E Mai 求助时, 别忘了署名和留下准确, 方便的联系方式(最好是手机)。同时提醒大家, 请按照我们提供的参考格式书写邮件, 在邮件主题中注明涉及品牌, 求助的问题概述。并在邮件中留下您的姓名。另外, 如果条件允许, 请尽量提供相关图片以作有力证明, 这将大大有利于我们的处理, 也方便您的求助得到快递的解决。

参考格式:

○邮件主题 XX品牌XX显卡 使用时频繁花屏如何解决? ○邮件内容 产品购买时间,购买商家、故障详细描述及现有解决办法等。其中 需包含联系人及联系电话(非常重要)。

笔记本电脑/PC整机专区



求助品牌: 华硕

涉及产品:笔记本电脑

广西读者孙志超, 我于2008年 2月在南京华海大厦购买了一台华硕 F8H545SV-SL笔记本电脑, 直到今年 8月22日上午, 玩完游戏关机前看了一 下显卡的温度为86摄氏度, 夏天天热 也没在意就关机了。下午开机时就熙屏 了,能听到进入系统的声音,但是没有任何显示,外接显示器也一样。送去维修站,经初步判断说问题出在显卡上,但我这台电脑此时已经过保,如果更换显卡需要850元。我查了一下,这款电脑所采用的GeForce 8600GT移动版独立显卡正是NVIDIA于2008年时出的G84问题核心显卡。其它品牌据说可以延长显卡质保。所以想请MC帮忙联系一下华硕,他们是否有此规定?

处理结果: 然要进一步检修

华硕回复: 感谢这位用户对华硕品牌的支持, 针对你的问题, 华硕客服中心总部暂无法判断其产品故障产生的原因, 我们会联系这位用户作进一步的检测, 以便妥善解决问题。

MC: 在栏目中, 我们每期都在页 头提醒大家发术助邮件时一定要留下 具体的联系方式, 特别是电话, 最好是 手机, 一来为了MC了解求助内容的具 体信息, 更重要的是, 便于厂商更快捷 地为你的故障产品提供帮助。

数码/电脑硬件求助专区



求助品牌: 先锋

涉及产品: 光存储

武汉读者聂先生,其实这应该算是一封"二次求助信"了,在我的第一次求助中(贵刊于8月上刊登),经贵刊联系后,先锋光电上海办事处的人跟我进行了联系,说让我付60元的维修费,即可安排本地(武汉)代理进行维修,但是得等他们备好维修需要的物料再通知我。可是已经过去整整个月了也没有人通知我去,只好再次麻烦MC帮我问问,备料需要这么长的时间吗?

处理结果, 寄往上海傷后直接处 理

先锋回复:不好意思,有时候因为售后窗口太多,可能会漏件,我们已经与聂先生联系过了,诸他把机器直接寄至我们上海售后处,由上海售后处直接帮他做售后,他回复说会尽

快邮器。

MC: 在与厂商人员联系时, 建议读者索要一个对方的联系电话, 以方便你 及时查询自己的维修单进度。

过保房副可否付费维修领

求助品牌: 多彩

涉及产品: 音箱

无锡读者范觀: 我于2006年9月 4日在江苏无锡梦之岛4A07多彩专卖店购买了一套DLS-5102首箱,该育籍于2010年7月底出现低音炮不能正常发声(只有电流声)的故障。我找到当初的卖家,他们告诉我说该款产品已经停产,不予保修。我想请贵刊帮忙联系多彩问问,看能不能付费维修。

处理结果, 可以维修

多彩回复:针对这款已经超过质保期限的音箱,如果用户确实有需求想进行有偿维修,根据公司售后流程规定,必须先返回到多彩专卖店,再由他们进行退货收费操作。

MC: 针对过保的产品, MC建议大

家可以先根据维修价格衡量,并综合 考虑故障产品的使用年限,再决定是继 续维修还是购买新产品替换。

主板换货后缺少配件怎么办?

求助品牌: 映泰

涉及产品: 主板

临沂读者鞠尧: 我在今年购买了 ·块映泰785GE主板。近日,该主板 出现故障需要返修更换,返间时却发 现土板的挡板没有了。我多次拨打映 泰售后电话均是占线,发邮件也被退 信,实在没办法了只得求助MC,希望 你们可以帮帮我。

处理结果: 免费邮寄一块挡板

映泰回复:我们将与鞠尧用户联系,在他告知邮寄地址后,由我们免费给他寄送一块挡板,请知悉。

MC: 在将产品交与经销商进行委托维修或逐厂时,建议大家尽量索要一张盖有经销商基章的收据,将你交给的产品及其附件明细完整罗列在上面,并注明收件人姓名及提交日期。 3

Price Express

国庆长假 已经过 去、不过 电脑市场 还没有恢 复平静。显卡 市场, NVIDIA

的新品GeForce GTS 450 平9月中旬发布后、目前已经 有很多厂家推出了成品。GeForce GTS 450的核心代号为GF106. 具备192个流处理器,采用1GB、 128bit的GDDR5显存, 其中一个公 版的核心和显存频率为783MHz/ 3608MHz, 另一个公版版本的 核心和显存频率则为875MHz/ 4000MHz。目前GeForce GTS 450 的上市价格为899元~999元,由于 部分768MB版本的GeForce GTS 460也降到了千元左右的价位,想 在千元内体验更高性能的DIYer们 最好再等等出手。硬盘方面,前一段 时间的缺货情况有所缓解, 硬盘价 格也有少许下跌、目前日立的ITB 和2TB硬盘都已经分别跌到了400 元和800元以下,性价比不错。处 理器方面,可开四核的处理器—— Athlon II X3 400c和405e上市了。 盒装价格也在580元左右,而包开的 散装货大概在400元左右, 性价比也 不错。

■基 录 龙G6



尺寸结构 476 1mm × 190.1mm × 497 2mm ATX/Micro-ATX 5.25英寸位×3.3.5英寸位×6

USB/音频/eSATA 490元

明基 VW2420H

确广和黑洲雪



456mm × 225mm × 500mm ATX/Micro-ATX 5.25英寸位×53.5英寸位×4

USB/音频 650 T.

NZXTINH



191.5mm×435mm×513.5mm ATX/Micro-ATX

5.25英寸位×53.5英寸位×7 USB/套 频/1394 510元

三里 P2350

EAMSUNG



尺寸 捧口 面板类型 价格

散热片尺寸

民自转进

价格

殊配的风象尺寸

歐熱片和政情

扩展性能

前置结构

价格



24英寸 VGA/DVI/HDMI MVALED背光 2100元



NEC V221WG

21.5英寸 VGA/DV TM 1100 xc



23英 1 VGA/DVI TM

1550 JL

利民 Venomous X



125mm × 63mm × 160mm 12mm 洗配 纯铜底+铝鳍片 B热管 400元

富粹略風險士



120mm × 50mm × 159mm 1000/min-2200//min H.O Y底+钻鳍片 3热管 260 元

體麵三 南海自立版



153mm × 125mm × 60mm 12mm 1500r/min H.D T底+铝鳍片 3热管 170π

CPU	
Intel Core i7 950	2050元
Intel Core i5 750	1290 TC
Intel Core i3 540	740元
Intel Core 2 Quad Q9400	1295元
Intel Core 2 Duo E7400	700元
Intel Pnetium G6950	480 元
Intel Pnetium E6500K	460元
AMD Phenom ■ X6 1090T	2250 xt.
AMD Phenom II X6 1035T	1170元
AMD Phenom ■ X4 955(果盒)	960π.
AMD Athlon # X4 635	860元

AMD Phenom 4 X2 565(無盒)	70070
AMD Phenom # X3 400e	\$70元
AMD Athlon X2 245	380元
内存	
金邦白金条DDR3 1333 2G8	330元
南亚易胜DDR2 800 2GB	250元
威刚万紫千红DDR2 800 2GB	260 x.
金邦千禧券DOR3 1333 2G8	260 π.
金 ± 顿DDR2 800 2G8	255 zc
金泰克ODR2 1066游戏版 2GB	340 元
宇瞻经典系列DDR3 1333 2G8	255元
金士頓HyperX DDR3 1600 2G8	420元

台式机硬盘	
西部数据WD5000AAKS 500GB 16MB銀存	290元
西部数据WD6401AALS 640GB 32MB级存	399 T
日立HDS721010CLA332 1TB 32MB銀存	395元
希捷ST31500341AS 1.57B 32MB缓存	6057t.
西部数据WD15EARS 1.5TB 32MB缓存	6107C
日立HDS722020ALA330 2TB 32MB線存	7907C
希提ST32000641AS 2TB 84MB銀存	9750元
主板	
华硕P6X58D Premium	2860元
技嘉GA-890GPA-LD3H	1190元
微星P55A-G55	950⊅5

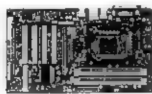
价格传真 Pice Exp ess

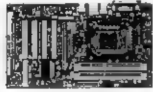
技黨 GA-P55-JD3L

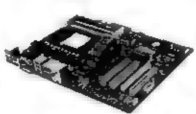


職響 HS5 HD 8 x

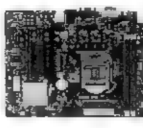
馬达 A99GT/128M底固版













芯片组 CPU插槽 内存插槽 M/W

Intel P55 LGA 1158 DDR3 890元

AMD 880G Socket AM3 100

 789π

Intel H55 LGA 1158 111117 590元

AMD 890GX Socket AM3 DDR3 599元

寮泰 GTX460-1GD5首发版

標與 HD5830高蜥版 1G D5A

⊉議 R5750-1024GD5游戏高手

影軸 GTS 450黑将版









N-Pi GPU频率 提供物质 10.46

GeForce GTX 460 700MHz 1024MB/256bit/3600MHz/GDDR5 1599 JU

Radeon HD 5830 800MHz 1024MB/256bit/4000MHz/GDDR5 1499 JC

Radeon HD 5750 800MHz 1024M8/128b4/4800MHz/GDDR5 849元

GeForce GTS 450 825MHz 1024MB/128bit/3696MHz/GDDR5 900pt.





真爱 S9800-B001



方正商模 N520 (BSN520-9762)



联想 扬天A7700K



处理部 内存 硬盘和光驱 未显 MSE PROBLEM IN 价格

intel Core i3 530 2G8 0DR3 1TB + DVD 東 录机 NVID A GeForce GT 220 22英寸 DOS 6900π

Intel Core i5 750 4G9 DDR3 1TB+DVD刻录机 AMD Radeon HD 5750 21 5英寸 DOS 7000 元

AMD Athlon II X3 425 4G8 DDR3 320GB+DVD光平 NVIDIA GeForce GT 320 20英寸 DOS 7500 π.

4GB DDR3 500GB+DVD例录机 AMD Radeon HD 5450 215英寸 Windows 7 Home Basic 6400 JC

华黎890GX Extreme3	900元
英特尔DP55WB	850元
映樂TP55	780元
技療GA-870A-UD3	760元
双敏UR890GT全固态特供版	690 ⊅€
七彩虹C.H55 X5 V20	680元
华黎H55M	590元
捷波懌马 HZ03	550元
翰通 A870X	4807C
继波X-BLUE H55MINI	490元
显卡	
华硕GTX480/2DI/1536MD5	3880 7 č

•	
蓝宝石HD5870 VAPOR-X 2代	3200元
铭瑄MS-GTX470终结者	2800元
映众GeForce GTX465	1700 JC
昂达GTX460种戈	1000元
索泰GTS450极速版	10007E
迪兰恒进HD5770 恒金 512M	890元
XFX讯录GT240独方版(GT-240X-ZHF)	799元
盈通R5750-1024GD5 TA极速版	790元
双敏无极2 GT\$250大牛版	780元
影驰GT240中将版V20	5507C
微星/220-MD 512T D3A	390元
七彩虹 450 雷暴鲨 D5 1024M	899元

电源	
金河田龙霸1200ELA	2000
安耐美冰核85+850W	1600元
安钛克CP850	1000元
振华冰山金蝶 SF-500P14XE	760元
Tt金刚强力600	690元
航寨多核R85	540元
长城动力6008P	480元
酷冷至等战斧500W	350元
無舒intelligentPowerSt()	300元
超频二橄榄石400热管版	200元
全河田弥爾传奇S405	150元

Price Express

笔记本电脑

行情 综述

十月下旬各大厂商 往往为了提高销量,经常 会进行降价并伴有优惠 活动。这时销售的笔记本 电脑、往往性价比十分突

出,有购买需求的学生朋友不妨择机出手。

对于喜欢玩游戏的男生来说,选择 Core i5移动处理器搭配独立显卡,便能够 流畅地运行市面上主要的3D大型游戏。当 然如果预算充足可选择Core i7移动处理器 的机型,在不影响游戏流畅度的前提下,打 开更多的特效,提高游戏的临场感。采用 Core i5 460M和Radeon HD 5650独立显 上的家尼VPCEA38EC,应付多数游戏皆 无问题,目前参考价为6305元,相信能够 得到阵欢玩游戏的学生朋友的背睐。

至于女生,除了漂亮的外观之外,还可以选择Core 13移动处理器的机型,上间,处理文档,观看在线视频及玩网络游戏都可稳定运行。可选择14英寸以下,重量小超过2kg的机型,方便携带。联想ThinkPad X201i(32493DC)采用12英寸屏幕,整机不超过1.12kg,采用Core 13350M以及2GB内存,拥有双鼠设计以及指纹识别功能,且前参考价为6350元,相信能得到不少女生们的喜欢。



宏碁Aspire 4741G

Shopping理由: 外观新潮、性价比衡 Shopping指数: 大倉大大会 Shopping人群: 时将年轻的学生思友

Shopping价格: 4600元

宏碁Aspire 4741G是一款面向在校学生的娱乐型笔记本电脑 它采用GeForce GT 330M独立显卡以及1G8独立显存 可流畅运行当前主流的大型3D游戏、金属质感的外壳设计 本但坚固耐用,而且外观新潮脱雨。

配置 Core i3 330M/2GB/320GB/GeForce GT 330M/14. 英寸宽屏/DVD-SuperMulti/ IEEE 802.11n/2.2kg



华研B53J

处理器 Core i5 540M 主态片 intel OM57 内存 2G8 DDR3 显示器 15 6英寸 (1366×768) 显示器 15 6英寸 (1366×768) 显示器 15 6英寸 (1366×768) 显示器 15 6英寸 (1366×768) 建立 500CB SATA 光彩 DVD Super-Multi实现机 重量 2 69kg 官方程价 待定 点评 高性能商务笔记本电脑



≡2R439-D806CN

处理器 Core is 460M 主芯片 Intel HM65 内存 2GB DDR3 显示器 14英寸 (1366×768) 显示 NVIDIA GeForce GT 320M 硬盘 320GB SATA 光贴 DVD Super Multi刺来机 重量 2 26kg 富方报价 6199元 点评 高性能主流等记本电脑



联想idespad Y560DT-ISE(3D)

处理器 Care 17 7200M 芯片组 HM55 內存 4GB DDR3 硬盘 32GB SSD周态硬盘 500GB SATA 显卡 AT Mobility Radeon HD 5730 显示屏 15 6英寸 (1366×758) 光符館 DVD Super-Mu工刻录机 主机等量 2 7kg 官方报价 13999元 点评 性能强劲的高端游戏笔记本电脑

热壶产品排行墙

片 以	(A)	DATE:	(Va)	011		Statement.	FRINK Andreas	N BANKS I	(Free)	hie		M.	n.e	田本	/編集
#C430-J702	7200	Core.3 350M	2G8	320G8	GeForce GT 330M	802.115	DVD-SuperMulti	141'恋屏	213	66.8	95	90	76.7	80	86.1
华 嗪 N82E/77,JQ-SL	8190	Core 17 720 QM	2G8	500GB	GeForce GT 335M	602.1ta	OVO-Superkluti	14.0°克屏	2.2	91.8	87	87	80	83	85.78
抵 尔LaMude 6510 (TB36510CN)	9899	Core :5 520M	4G8	250G8	HD Graphics	602 11n	DVO-SuperMulti	15.6*克斯	2 51	711.85	79	86	74.9	96	62 95
政復ThinkPad TSIOI 431SAT3	11299	Core IS 370M	2G8	320G8	Quedro NYS 3100M	802.119	OVD-SuperlAuti	15.6"東原	2.57	65.85	93	92	74.3	95	86.03
東厄VPCY218EC	5999	Core d 330UM	2G8	329GB	Raseon HD 540v	802119	NEA	13.3'変解	1.79	818	78	90	621	78	62
宏 基Aspire 4741G-332G32Mn	4800	Core id 330M	2GB	329GB	GeForce GT 330M	902.11h	DVD-SuperMulti	(4.1°宽屏	22	84.1	115	83	76	98	85.22
神舟优雅 A560-i3 D2	4588	Core 3:350M	2G8	500GB	Geforce GT 33SM	802 11n	DVD-SuperMulti	15 6 克屏	2.8	91.8	79	98	72	90	85.76
联想klesPad Y460A-ITH	5100	Core 13 330M	2G8	320GB	Radeon HC 5650	BGZ 11a	DVD-SuperMulti 1	14.17克罪	22	88.6	.86	81	76	82	62,72
惠州Compaq Presano CU62-211AX	4200	Phenom N930	2GB	320GB	Radeun HO 545v	802 11n	DVD-SuperVide	15.6*麦斯	2.5	84.3	78	89	75	79	61.08
富士通LikeBook JH530	3950	Core IS 33GM	1G8	320GB	HD Graphics	802.11a	OVD-SuperMulti	14.1"克屏	22	90.5	90	67	78	91	87.3
东芝Satelite Pro L630-10L	1999	pentium P6000	2G8	320GB	HID Graphics	802.11n	OVO-SuperWulti	13.3"克屏	2.2	83.4	81	88	78	75	51.28

更合理、更全面、更高效 如果你有更好的选购建议和装机方案。 欢迎发送邮件至mc_price@cniti.cn.

总价

微型计算机

7043元

国庆长假过后,天气开始凉爽了, 攒机的人不少, 在追求性能的同时, 用户对机器的外形要求越来越高。下面我们就将推荐几款 外形和性能并重的配置,供金秋季节装机的用户参考。

不要忽视小盒子——ITX迷你平台	4	
見煙 /制度		7

hell and		
配件	品牌/型号	价格
GPU	Athlon II X2 220+超频三刀仔	420+80 m
内存	原刚DDR3 1333 2GB(笔记本内存)	290 m
硬盘	希比ST31000528AS 1TB	430 元
壬板	华·倾M4A88T-I Deluxe	3,008
量を	集成	N/A
显示器	展电视机	N/A
光存储	⊈SH-8083	300 元
机槽	联力PC-Q07 Mini	490 /c
地源	Tt金刚高效400甲頭	256 x
键盘鼠标	南杨酷闪504先线套装	158元
高箱	无	N/A
总价		3224元

MC点评,这款配置虽然外形很小巧,但性能不够,很适合客厅使 用。主极为新上市的MINIITX机型的R80G主机、采用笔记本内存。接 口也很存金, 有HDMI、cSATA、USB 3.0年, 甚至还支持开核。很适合 作为HTPC平台使用,机箱划是ITX专用型号, 单用铝合金面板的方盒子 通型, 外观不错(有黑色, 似色等颜色可选), 而且支持标准电源和普通光 腽, 扩展性在同类机筋中属于前列。 光存储方面则采用蒸龙床盆。 这款配 夏尾以满足BT下载、欣赏高清视频、浏览网页、玩主流3D游戏等任务。

白色天使——女性用全白色配置

	_	
配件	品牌/型号	IST MI
CPU	Intel Core i3 540+能冷至等暴风\$200	740+70 ₇₀
内存	金泰克游戏版ODR3 1333 2GB	354元
硬盘	西部数据WD5000AAKS 500GB	290元
主板	映泰TH55 HD	690 A
显卡	集成	N/A
显示器	½82230N	1400元
光存储	华硕DRW 22D1S	150元
机箱	长椒G-02(珍珠白色)	140 m
电源	长城静音大流350SD	198元
键盘鼠标	多彩8800G光线套装	190元
晋稻	二诺H221情侣版	150元
总价		4372元

MC点评 这是一款适合女性用户使用的全白色配置。采用Core 13 540处理器搭配中档H55主板、其框能可以消足一般需求。三星B2230N 显示器采用白色外观设计、搭配水品状边枢和货都来致、很讨人喜爱。 采用珍珠白色外观设计的长城G-02机箱,前置扁板还染有花朵碧囊、与 显示器相当搭配,长城静音大师350SD电源的额定功率为270W、对于本 **丧配置来说完全够用、并且静告效果不错,更适合家庭用户使用。 健鼠** 套装的颜色为仿苹果外观的纯白色, 超薄设计。比较时尚。青葙为白色的 2.1型号, 小巧可爱。

	今酷到底——哥特风格外观配置	
配件	品牌/型号	价格
CPU	Intel Core i5 750+AVC跨平台版	1290+140 ₇₀
内存	金邦 · 增条DDR3 1333 2GB	260 pt
機盘	☐ ☐HDS721010C_A332 1TB	395元
手板	微早H55-E33	680元
里 k	现升GTX460+金刚版1G D5	1499元
90 NR	数尔SX2210	1600元
光华值	€E)+(HAS322-26	150元
₹.電	低素語夜公蘭黑化版	315%
TEMP	』和、赤多地R80	280元
射盘运标	寄£地球至蛇镇面版 + 「星PKB-7000X財風	135 + 119 ₇ 7,
音响	业型M400 09版	180元

MC点评。这是一款采用哥特风格外观的配复、采用Core 15处理 器。H55主旋以及中档独立监中,可以消足就3D游戏、看高清视频等各种 主流需求。航县赔准公典黑化版机箱正面有大面积的金属净孔网、酚似 古代武士的全共纪甲,内部全黑化设计和前置USB 3.0楼口是当下最流行 的元素。21.5英寸的显示器也是金属外观设计, 常由流线型准准十分引人 注罚。 泉标和音箱泉斯了镜面烤塘外现, 健盘则是黑色水晶外现, 都比 批好者,

红黑外观炫配置 红色幻想·

配件	品牌/型号	37796
CPU	AMO Phenom X6 1055T 盒装)+ 图冷受尊 V6	1470+390 nc
内存	金那架龙DDR3 1600 4GB套装	730元
硬盘	日立HDS722020ALA330 2TB+	
	金士顿SNV425-S2 64GB	790+1180元
主板	华硕M4A89GTD PRO/USB3	1200元
显卡	七彩虹IGame465-GD5 CH版	1699元
显示器	acer GD245HQbd	3400 A
光存储	LG BH10	500元
机箱	振华水山之星SF 1000R	680元
电源	都冷至等GX650	670xc
键盘鼠标	败软赛威X5鼠标+ 赛威X4键盘	260+390元
音箱	思 威M-20W	680,7€
思价		14039元

MC点评。这是一款高端配置、采用了黑红椒间的外观颜色。处理器 采用了AMD的云核处理器。格配了6热管的带红灯风扇的散热器、保证机 指内部良好的教热性能。显卡采用了三风扇配置的GTX465、可以在高分辨 率下波畅运行大型3D游戏。显示器为新上市的23.6英寸的3D液晶显示器。 红色底度和黑色边框将配外形限时尚。在存储方面,SSD固态硬盘来存储 系统,而另外智足2TB大容量硬盘来存储数据。 机箱是一款带有多个红色 LED灯火重径风扇的高端内部红化型号。健康和鼠标采用了黑色外观、红 色背壳的游戏专用型号, 青辐色自然采用经典的黑红配志成2.1型号。

映泰杯电脑城装机比拼 欢迎柜台一线装机人员选送优秀配置到MC官网www moplive.on/act/ytpz

在刚刚结束的国庆长假中。除了游山玩水、有没有抽空去电脑城逛逛呢。各商家那里前又多了不少正在流行的配置方案吧。可究竟哪些才是DIY 柜台正在流行的配置? 诸关注本期《微型计算机》, 查找专属于你的学生装机配置、并投票支持你喜爱的装机单、发表评论。我们将抽出幸运读者四 名, 奖品为映案板 专1块及腾讯100Q币3张。《读者按打各参选柜台电话询价, 或购买时提及《微型计算机》可享价格优惠。)

本期获奖名单。

映集TH55B HD主板×1

膀讯1000市×3

wang(angzhen(王风珍-四川)

wyrt000(陈楠-垂庆)

yikiboy(周旭光-北京)

走在风中遗忘(邹永盛-湖北)

超频热门配置

入选和台, 哈尔滨船舶大厦中区241室 利买科技 联系电话: 0451-82839783, 82530276

CPU AMD Phenom is X6 1055T	1390元 239π
	2 19 п
散热器 能冷至等旋翼(R9-N8S-4UAK)	
÷板	999元
內存 金土顿该客神采1333 4GB套装	81575
砂部 希達ST3100052BAS #TB	4507ë
派卡 - 由号恒进 HO5770恒金IG	1099元
電小器 LG €2250T	1599元
光作储 先锋DVR=218CHV	209元
机路	215元
甲腺 影應多核 DH6	398元
實制 學校GI 游戏健盘路标套装	1997t
音精	230元
总价	7842元

点评。Phenom 川 X6 1055T是当前最热门的超值云核心处 理器之一、采用45nm工艺, 具有很好的超频潜力。格配的映卷 TA890FXE主核、采用了当前AMD平台的模模芯片组890FX、 功能齐全、做工出色、还为方便玩家超频优化了BIOS。再加上 酷冷至等旋翼散热器相信该平台能为玩家带来非常优秀的超频 体脸。

学生热门配置

人选柜台。 沈阳南三好街家软电脑城2C-043 金明日电子 联系电话: 024-23967348

A		
配件	品牌/型号	价格
CPU	AMD Athon 1 X2 220	31076
主极	账录 A880G+	499π,
内存	宇瞻经典ODR3 1333 2GB	265%
硬盘	西部数据蒸盘500GB	299元
显书	集成Radeon HD 4250	/
显示器	AOC 941SW	6997É
光存储	先锋230D	I 1975
机箱	金卢田85028	29970
电源	机和自动电源	/
继属	双飞车5520	59);
音箱	漫 ル者10 ∨	9970
总价		2668元

点评: 高性价比是学生朋友的购机准则。Athlon II X2 220不仅是Athlon || X2 215的规格升级版, 它还拥有不悟 的价格和不低的开植成功率、配合上完美支持开核的映泰 A880G+主抵、能把性价比优势发挥到极致。不到2700元的整 机价格、就能为学生朋友们提供足够的计算性能、很是实意。

高清/节能热门配置

入选柜台: 石家庄太和电子城三层CIX46号 首 新电脑 联系电话: 13833199950

配件	品牌/型号	价 格
CPU inte Core i3 530		780元
T 450	映泰™55XE	7997C
内存	金 ± 級DDR3 1333 2GB	3 0元
機图	希提ST31000528AS 1TB	450 T
显卡	雙成GMA HD	/
显示器	AOC e2343F	1550π
光存储	先锋DVR-218CHV	2197
机箱	87.雅製祭 4921	499 rt
电源	机箱自带	- /
40年	窗档1800 无线键储备装	89 / (
貫福	漫步者(35)T	390元
其他	映泰福,青州疗器(太镇增基)	/
总价		5085元

点评: 采用32nm工艺, Nehelem条构的Core 13 530处理器 可说是节能、性能两不误的典型、配合上拥有多种节能设计的缺 泰TH55XE主极、能以实急的价格组建出高性能的节能发机。小 巧漂亮的航嘉魁影 H921机箱也使整机外观更佳, 而且采用了 LED骨光的AOC e2343F显示器不仅此传统LCD更加节能, 还 会带来更好的显示感质。

网吧游戏配置

人选柜台。 贵阳怡信教码港2楼 联众达 BE Edit # 12094192242

AX STATE HOLE	13704102742	
配件	品牌/型号	价 档
CPU AMD Athlon : X3 440		540元
主板	映泰TA770XE3	599元
内存	金士顿DDR3 1333 2GB	30n
硬盘	无盘	/
显卡	索泰GT240-512D5 毁灾者	599元
显示器	AOC 2217V	1150元
机箱	多彩网吧特供电源350W	320元
中原	机箱目带电源	
键锡	效 E蒸木K 5520键显音装	_ 60元
且机	声段√80	1570
其他	麦克 I CAM 004	25π,
总价		3618元

点评: 许多网吧用户都希望花尽可能少的钱, 为客户提供 足够强大的多线程应用能力和最好的游戏兼容性。那么AMD Athlon II X3系列处理器和GT 240显卡将是不错的选择。配上 稳定性良好, 升级能力出色的映象 TA770XE3主极, 确实能满足 网吧用户少花钱多办事的要求。

Mace F x 市场传真 >

1元 "买" 高清影片

正版蓝光影视普及在即?

高清影片凭借高质量的画质和音效受到了不少国内用户的热捧,但购买正版蓝光影碟却是极少数。一直以来大家总是抱怨正版蓝光影碟"价格太高",可如果1部影片只需要1块钱,你会实吗?





文/图 本刊记者 田 乐

. . .

8月25日中国华录集团有限公司(以下简称"华录")宣布联合各大商场和超市推出"华录商清内容加油站",届时华录用户可以在"加油站"以1元1部的价格下载到高清影片。此消息一经传出,顿时引起了轩然大敌。要知道现在正版蓝光高清影碟的国内价格一般在100元-200元之间,因此很多消费者担心华录所谓的1元"实"高清影片会不会只是一个赚头?据了解,这些高清影片的最低价格是1元1部,而不是每1部都是1元,当然还会有2元、3元的,但是最高不会超过5元。华录方面还承诺同步新片不低于30%,提供的内容是标准的720p高清视频。为了进一步了解"华录高清内容加油站"的内幕,我们就一些消费者比较关心的问题采访了华录总经理处观伟先生。



哪儿能见到"华录高清 内容加油站"?

划:我们第一个目标是在 百万人口以上城市的商超、家 电、IT套场等购物场所,着力打 連"举求高清内客加油站"的 服务终端,目前正从北、上、 广、深等几个重点城市开始试 点、第一批数量计划500台。同

时,考虑到华汞产品已全国各地区销售,为更好的满足华汞菝 光高清产品用户的使用,暂未设"加油站"服务终端的地区、 消费者可通过我们在官方网站上提供的"华录加油站内客服 务平台",在线选择所喜欢的影片内容,由我们的后台服务人 页为用户下载到"智慧卡"中, 再邮寄给消费者使用。

现在"加油站"影片的数量省多少,如何才能在家观看高清影片?

刻:目前我们平台,已完成近1000部到集,超过10000小时的播放时长;近1000部电影,超过2000小时播放时长的电影,其中30%是最新上映的影视节目。消费者可以使用"华汞智慧卡"在"加油站"平台下载喜欢的影片,直接接入华汞支持智慧卡功能的蓝光及高清便携播放产品上观看。

"加油站"的影片和蓝光影碟相比有何区别?

刘:大家都知道,蓝光枝水的优势简单来描述,就是其 1080p的高清视觉效果和7.1声道带给人的听觉体验,一张蓝 光碟片最小25GB,而目前我们加油站平台主要提供1GB大小 720p高肃效果的内容,这样可确保2~3分下载一部影片。可 分别满足不同消费者的不同需求,平台提供的影片能低成本 的享有,而蓝光碟片更高清且流通性很强,利于收藏保存, 两者影响不会很大。

"加油站"的影片都是正版吗, 如何防盗版?

刘:我们确保用户下载的影片为正版。近年来我们华录出版传媒已与国内外及其基台近20家专业从事电影发行及版权 智易公司机构进行节目的引进与出版、并不断扩充自己的版权 储备。同时、为了维护正版用户的权益、防止影片被非法拷贝、华录除了在智慧卡一端加密之外、还对"加油站"的硬盘介质以及影视内容分别进行加密。

MC点评:从年初大规模封杀BT网站,到如今"华录高清内容加油站"的推出 这意味蓉我国普及正版的方针从"堵"走向"疏"。"华录高清内容加油站"的1元定价让人看到了来自影片发行方的诚意,那么此举是否能够被大众所接受?单从花费来算,购买正版蓝光影碟动辄上百元,去一次电影院也要花费数十元,因此低至1元钱看高清影片对普通消费者来说还是很有吸引力的。当然,这必须建立在销售网点以及影片资源足够丰富的基础之上,否则即便再便宜,消费者也会因为购买不便而放弃。

S D 消费驿站

我只要迷你电脑 迷你机箱导购指南

文/图 Janome

购买传统ATX机箱时,除了外观 玩家更看重的是机箱用料,内部设计的合理性 功能扩展性以及安装的便利性等重要因素。然而 以这一标准去选购外观特立独行,产品定位明确的M nelTX机箱时则未必行得通。有特色的产品自然需要独特的选购思路和方法 喜欢玩 "迷你系统" 的玩家不妨跟随我们的思路来寻找一款更适合自己的迷你机箱。

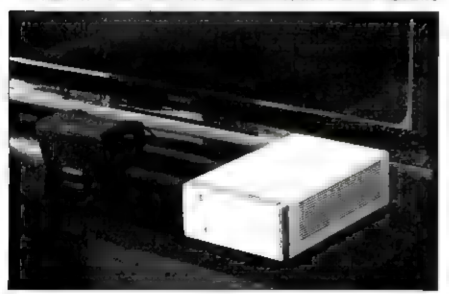
在本篇话题正式展开之前,大家不妨先回答下面三个 问题:

- 1你要求电脑性能非常强劲, 足以应付所有应用吗?
- 2你对电脑外观无所谓,但对升级的欲望很强烈吗?
- 3 你是否经常"祈腾"电脑, 以玩特DIY为应用被心吗?

如果你对以上一个问题的答案全部是肯定的,那么笔 者认为传统的ATX机箱是你的首选,它们的扩展性和功能更能满足你的要求。如果并非全部肯定,那么你购买电脑是用在以下一种场合吗?

- 1.电脑置于客厅,专用手下载和播放高谱影片。
- 2.买 台电脑送给父母、女友, 对外观体积的要求高 打性能,
- 3.桌面空间紧张的商业用户, 如酒店客房、房地产中介公司等。

如果你的要求正好满足以上。种情况之一,毫无疑



⑦这台置于客厅的电脑采用Aopen选作机器, 既不占用地方、只时尚太方、很好地与客厅风格融合于一体。

间,迷你电脑远比传统电脑更适合应用要求。在上一期的《我只要迷你电脑 Mint-ITX上板导购指南》中,我们详细介绍了如何选择合适的Mint-ITX上板等配件,除此之外, 迷你机箱的选购同样重要。因为迷你机箱虽然小巧,但它的使用限制却不少,自目购买可能会吃人亏,届时兼容性问题会令你头痛不已。因此在搭建逐你电脑之前,大家有必要先深入了解迷你机箱的特点。

迷你机箱有局限, 选购前须认清



① 通过特别定制的变性支票,体积小巧的 主人2012机箱可直接与LCD显示器结合在 一起 实现采面办公室间的"常占用"。

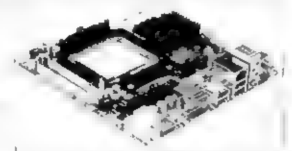
些"硬伤",例如对主板尺寸要求较苛刻,对CPU散热器 高度有一定限制,可安装硬盘的数量较有限等等,这些都 是在迷你机箱的实际使用过程中常常遇到的问题。那么在 搭建迷你电脑、选购迷你机箱时究竟该从何人手呢?

应用决定需求, 选购细节慢慢谈

1 先确定主板, 还是先确定机箱?

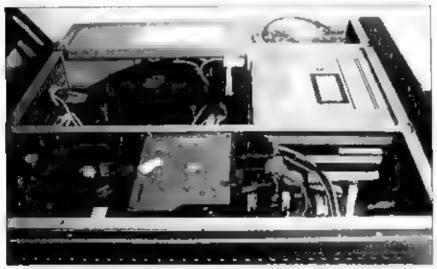
不同于标准ATX机箱可以通吃各种尺寸的主板,选择迷你机箱时间得最多的问题之一就是"XX主板能否装

得进去?"这里就引中出一个问题,是先确定主板,还是先确定机箱?一般来讲,迷你机箱。最佳的主板搭配当属尺寸为17cm×17cm的Mini-ITX



① 17cm×17cm尺寸约Mini-ITX主张是连作机 路份等任限的

主板、只是Mini-ITX 主板不易购买,且价格往往比同档次的标准ATX 主板贵20%以上。如果你有意购买Mini-ITX 主板,那么就可以先选定心仪的迷你机箱,再决定具体的主板型号也不迟,



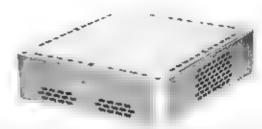
② 注意此处的CPU教热器与机器光框安装位易发生冲突, 导致安装不能。

反之,如果你在意价格或不便购买迷你机箱,则只能退而求其次选择性能相近、尺寸稍大一些的Micro-ATX主板,此时需要详细了解迷你机箱所支持的主板规格。一是关注支持主板的尺寸,二是留意主板的布局是否会影响配件的安装。例如有的主板虽可置入机箱内,但由于CPU插槽距机箱前面板一侧太近,其CPU散热器很容易与机箱的光驱安装位发生冲突。又如有的迷你机箱电源横置于主板上方,CPU插槽正好在其下,此时需留意CPU散热器的高度不能过高,否则将与电源冲突。

2 要不要支持独立显卡?

超薄体积是迷你机箱实现漂亮外观和轻量化设计的基础,但一大"硬伤"是无法支持独立显卡。又一个鱼与熊 带不可兼得的问题。在笔者看来,这仍然叮归结于应用决

定需求,需要一分 为二地看待。事实 上,选择迷你机箱 的用户可划分为两 类:一类并不在意 系统的3D性能, 他们更看重整机 体积的"选你"程 度,更重要的是主 流芯片组如AMD 780G/785G, Intel GMA X4500HD 已经实现了高滑 便解功能:另一 类则希望兼顾小 体积与性能、豁 要在二者间找到 →个平衡——不必 追求极致轻薄,但 又可以提供測足術 求的3D性能。前者 可直接选择厚度仅 有60mm-90mm



① 这种厚度仅有60mm~90mm的建作机箱板放 轻薄。仅能安装ITX主机,无法安装独立监索。



② 这是这你机箱可安装全商品中, 较好地平 衡的体积与性能的矛盾。



④ 介于前两种之间的析及型产品, 既有较 薄的体积包可以拥有不错的3D性能。

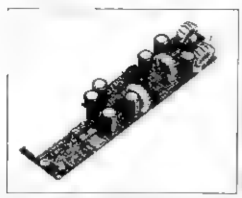
的超海型迷你机箱、搭配集成显卡的主板即可,如立人e-Mini系列、大水牛S系列、AOpen S100/S120等。后者则可考虑两类产品、一种是可容纳全高显长、体积较超游迷你机箱大、但远小于标准ATX机箱的产品。其高度在190mm以下,如银欣SG05、三诺技展高消三号、Tt元款Q系列等。另一种是可容纳半高显卡的迷你机箱、高度在100mm~120mm左右,如AOpen S152。

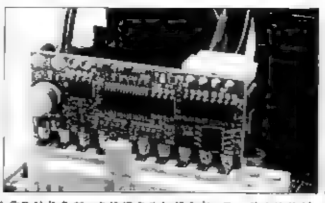
3 DC to DC还是ATX?

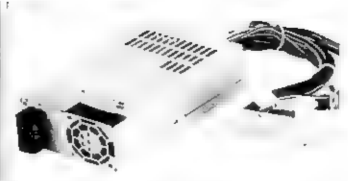
与传统ATX机箱清一色采用标准ATX电源不同的 是,各种迷你机箱搭配的电源明显不同,不仅仅是尺寸整 异较大,额定功率也各有千秋。这更需要玩家按需选择, 找到最适合的产品。从市售产品实际情况看,迷你机箱通 常使用以下四类电源:

DC to DC模块+外置适配器:此方案常见于超薄型迷你机箱。它通常采用箱内内置DC to DC模块+外置适配器的解决方案。可以最大程度地实现机箱的轻薄小巧化,而且具有不错的转换效率。节能优势突出,更重要的是无风扇噪声,是打造静音电脑的首选方案。不足的是其额定功率较小,DC to DC模块最大功率通常在120W~150W,

プロプロ | 消费驿站







① DC TO DC模块也有两种设计。一种是常见的长条型、直接固定于机箱内部、另一种为块状模 ① Fixx ATX电源的厚度软薄、在轻薄与性能之间提供了一 个折衷的解决方案。

块。直接安括于主张ATX接口上,空间节省至机。

而适配器通常提供了60W。84W和120W三种功率可选。

适合对象: 使用!ntel 凌动处理器(ATOM)或 NVIDIA 溉扬平台 (ION) 的用户, 整机平均功耗仅有 30W左右:

打造基于Mini-ITX MODT平台的用户,整机平均功 耗甚至低于30W。

采用AMD低端处理器搭配780G/785G主板, 整机平 均功耗在80W左右。

采用Intel中低端处理器搭配Intel G45主板, 整机平 均功耗在80W左右。

Flex ATX电源:这种电源常见于摩皮在 100mm-120mm左右的迷你机箱中, 其额定功率为 120W~150W左右、只要不采用高端独立显卡,可以满足 大部分主流配置的供电要求,工作稳定性不错。不足之处 在于其采用的4cm电源风扇易产生较明显的噪声。如果用 户的设备较多, 还要注意电源的供电接口显否够用。

适合对象, 不使用高端独立显长的各种配置。

SFX电源: SFX原本是适用于MicroATX机箱的电 源规范, 尺寸规格很灵活, 体积大致为标准ATX电源的一 半。由于SFX电源可以采用更大的8cm风扇、额定功率也 能达到300W, 所以现在也常被使用在兼顾小巧与性能的



濼 你 机 箱 上。例如银 欣SG05/ SG06、联 力PC-V351 等。

适合对 象:使用中 端独立显 卡、要求一

定3D游戏性能的迷你电脑。

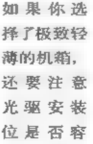
标准ATX电源: 这种设计常见于一些可安装全高显长 的迷你机箱中, 用户可以不受限制地选择合适的品牌型号 及额定功率, 当然, 这类机箱自然会在轻減性上有所牺牲。 但也由此获得了强劲的性能, 整机体积仍然比标准ATX机 箱小很多。代表产品如三诺技展高清二号等。

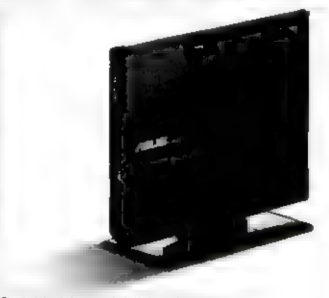
适合对象: 追求高性能的全功能深你电脑。

4 光驱还是必需的吗?

时至今日,仍有不少實際迷你机箱的用户纠结于是否 需要光驱这一问题上。在笔者看来, 随着宽带网络的丧 及,各种资讯,文件都可以方便地从网上获得,普通用户 使用光驱的机会微乎其微,即便是重装系统也完全可以通 过USB闪盘实现。有鉴于此,在意机器外观轻减的用户可 以彻底地对光驱说 "No"!即便真的以后需要, 通过USB 外置光驱也可以解决问题。当然, 因工作需经常使用光驱 的用户则可考虑选购一款使用笔记本电脑光驱的迷你机 箱。注意尽量选用SATA接口的笔记本电脑光弧、其电源

和数据线 较细, 在迷 你机箱狭 小的空间内 **远**远比IDE 线易于整 理。另外, 如果你选 择了极致轻 薄的机箱, 还要注意

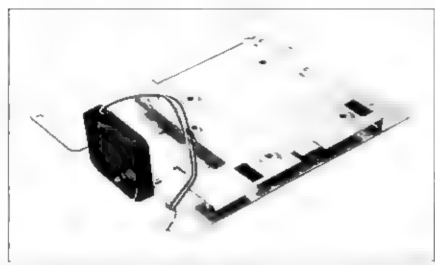




① 外互超薄光驱也是建你电脑的超佳搭配

易与其它配件,如CPU散热器冲突。

① SFX电源功率可以做到300W、足以应付中端显卡。



① 这款轻薄型造你机箱在建盘安装住巧妙地增加了一款4cm风扇加强数热。

5 散热真的很糟糕?

在电脑类场中,一些新手更容易对外观漂亮的迷你机箱产生浓厚兴趣,而当他们就此向饿行的玩家咨询时,几乎毫无例外地会遭到否定,"迷你机箱散热很糟糕"则是说得最多的原因之一。事实真的如此吗?客观地讲,与标准ATX机箱相比,空间狭小的迷你机箱的散热能力的确没有任何优势,但凡事讲究够用即可。只要能保证系统稳定工作就说明散热没问题。对此,不一样的应用要求决定

① 通过巧妙的设计 这种选价机箱在外部提供了 硬盘供电接口和SATA接口,可以在不打开机箱的 情况下。很方使地直接接上硬盘拷贝下股数据。

有30W左右,而这样的机箱如果用来安装性能更强的处理器,稳定性当然没法保证。而此时则可以选择折衷型的迷你机箱。当然,能安装全高显卡的迷你机箱就更没问题了。可见,根据自身应用需求,选择合适的系统搭配适当的迷你机箱是完全可以解决散热效果与迷你尺寸之间的矛盾的。

当然,我们也可以留意机箱的一些细节设计,以更好地解决散热问题。如注意机箱内部是否预削风扇安装位,内部布局能否留出一定的散热通道,机箱外壳是否在关键部位(如CPU风扇上方,电源四周等)留出了足够的散热孔,考虑采用全铝外壳材质的产品,因为铝本身就是一种不错的散热材质。

6 如何摆放更能体现迷你机箱的优势?

不拘一格的外观设计使得迷你机箱彻底颠覆了标准 ATX机箱一成不变的立式形态。对此,不同的摆放方式将 在一定程度上决定你的选择。例如,希望将电脑放置于客厅 电视柜中的客户就可以选择高度在10cm左右的长方形迷你 机箱,如果是置于空间有限的桌面上,则可选择经薄的正方 形迷你机箱,可卧可立,适当地加以点缀,还能很好地与书 来融为一体。如有必要,还可以直接壁挂于LCD显示器背 部,完全不占用桌面空间,成为真正的"隐藏式主机"。

多看细节,全面把握产品

从当前市场上的产品来看, 迷你机箱尚处于品牌化的初始阶段, 产品品质良莠不齐, 大家在选购时一定要多比较, 多看一些知名品牌产品, 而不要一味追求低价。大家不妨按照以下思路逐步考察。首先, 省确定了心仪的体积和外观之后, 留意产品的用料, 一是钢板的厚度不低于0.6mm; 二是尽可能采用SECC镀锌钢板, 表面镀漆光料的产品, 不少杂牌产品采用劣质钢板, 某些局部甚至可以看到锈迹。当然, 在价格可以接受的情况下, 全铝外壳的产品更佳。第二, 留意内部结构设计是否合理, 功能是否

可以满足需求,尤其是散热能力和扩展能力方面。第三,注意电源品质,尤其是采用DC to DC+外置适配器方案的产品。一定要留意所搭配适配器的额定功率是否够用,同时要留意外置适配器是否符合相关的电源规范标准。如3C等。最后,在表1和表2中我们精选了一些适用于不同需求的迷你机箱,供大家参考。

表1, 适合搭配集成显卡主机	的超微迷你机箱
----------------	---------

品牌型号	机箱尺寸	适合主鞭	材质	光弧安装位	参考售价
AOpen S100	200mm×190mm×70mm	Mini-ITX	全铝外壳	无	640元
立人E-Q5	200mm × 225mm × 80mm	Min _F ITX	全铝外壳	笔记本光驱	280元
AOpen S145	290mm × 266mm × 70mm	Mini-ITX	SECC钢板	笔记本光驱	320元
伟思WI-02	275mm×270mm×90mm	Mini-ITX	SGCC钢板	笔记本光驱	260元
航嘉魅影H921	370mm×325mm×100mm	Micro-ATX	SECC钢板	标准光驱	518元

表2. 适合树配独立显卡的迷你机箱

品牌型号	机箱尺寸	适合主顿	材质	光驅安装位	参考售价
银欣SG05	222mm×176mm×276mm	Mini-ITX	全铝外壳	笔记本光躯	699元
TT元素Q	130mm × 220mm × 330mm	Mini-ITX	SGCC钢板	标准光驱	880元
联力PC-V351	279mm×262mm×373mm	Micro-ATX	全铝外壳	标准光虹	139970
AOpen G325	260mm×280mm×405mm	ATX/Micro-ATX	SECC钢板	标准光驱	350元

AMD老用户看过来, 升级四核亦有道

文/图周 欣

近几年处理器性能飞速发展, 其对应的平台也在不断更新。其中, 英特尔处理器的平台接口更换频繁, 在升级时不如AMD平台实惠。尤其是AMD的Socket AM2+(若无特别说明, 下文都简称为AM2+) 平台, 可谓是这两三年来升级潜力最好的平台。此平台用户若要升级,岂能不好好利,用AMD送上的大餐?

如果让DIYer们评选出近几年最"保值"的主机平台, 恐怕AM2+接口平台的得聚数将名列前茅。的确,这款早 在2007年第一季度面世的"老"接口,本来是作为Socket AM3(若无特别说明,下文都简称为AM3)接口"难产" 之前的过渡产物,却统治市场近三年,即使到了现在也并 没有被AM3接口完全取代。而很多AM2+平台的用户, 在AMD的处理器性能突飞猛进的现在,也动了升级的念 头。是直接购买新主板和处理器,还是让AM2+平台发挥 余热?笔者下面就将结合目前市场情况给想要升级的用户 一些参考意见。

人老心未老——AM2+接口的优势何在

值说是老平台,但相比于目前的"真命天子" AM3,AM2+接口的技术特性并不落后。和仅支持HyperTransport(若无特别说明。下文都简称为HT) 1.0/2.0总线标准的Socket AM2(若无特别说明,下文都简称为AM2)接口相比,AM2+支持HT 3.0总线标准,HT总线的工作频率提升到2.6GHz,该频率下数据传输带宽可以达到20.8GB/s。而AM3接口支持的HT总线标准也是3.0,因此AM3平台相对于AM2+平台的总线性能并没表1,AM2,AM2+、AM3接口平台主要区别

接口类型	Socket AM2	Socket AM2+	Socket AM3
接口针脚数	940	940	938
HT版本	1.0/2.0	3.0	3.0
支持内存类型	DDR2	DDR2/3	DDR3
BIOS容量	4Mblt	8Mbit	8Mblt
支持的CPU类型	Sempron	Sempron	Sempron
	Athlon64	Athlon64	AthlonH
	Athlon64 X2	Athlon64 X2	Phenomii
	Athlon64 FX	Athlon64 FX	
		Athlon II	
		Phenom	
		Phenomil	

有提升。AM2、AM2+、AM3接口的主要区别见表1。

从表中可以看出,AM2+和AM3的技术性能基本相同,而前者的兼容性最好(AM3比AM2+少两根针脚,AM3的处理器安装于AM2+接口上没有问题,因此AM2+理论上可以支持目前AMD所有的处理器,其升级潜力不小),也可以支持DDR3内存。而AM3接口相对来说是兼容性差些,无法使用AM2+的处理器,其主板也只能使用DDR3内存。

并不是淘汰品 AM2+主板的优势何在

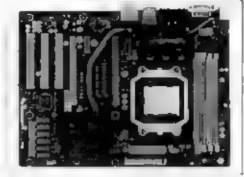
虽然目前AM3接口的主板已经成为市场主流,但是 AM2+接口的主板仍在市场中销售,而且在DIYer群体中。 早期型号的AM2+的主板存撒更是超大。这类主板的芯片 组也比较多, 主要有AMD的780G、770、790GX、790X、 790FX等。NVIDIA的nForce 780a SLI, nForce 750a SLI, nForce 730a, nForce 720a, MCP78U, MCP78S 等。相比现在的主流——采用SB710以上型号南桥的 785G、790GX以及8系列的AM3专属芯片组主板,这类 主板的性能。扩展性并没有太大的劣势。如SATA接口基 本在4个~6个, 支持PCI-E 2.0标准, 高端型号也支持显卡 并连,集成的显卡也基本都支持高滑视频硬解码等等。从 表2我们可以看出。AM2+主板的确实在某些方面存在缺 憾,如搭配的南桥多为SB700或以下版本,不支持ACC开 核功能,不支持原生的SATA 3.0接口,同时支持DDR2 和DDR3内存的型号很少。一般都不支持USB 3.0功能等 等。不过这些并不是致命的敏憾。而且据测试,这些芯片 组的系统性能(如磁盘传输性能等)并不差,和AM3接口 主板基本在一个水平上。此外,早期AM2+主板也不乏做 工优秀、功能齐全者, 这类主板的性能并不差, 足以满足主 流需求。

表2 部分AM2+接口芯片组和当前主流芯片组参数对比

芯片组名称	780G	770	790X	790GX	nForce 720D	nForce 750a SLI	785G	890GX
接口类型	AM2+	AM2 + /AM3	AM2+/AM3	AM2+/AM3	AM2+/AM3	AM2+	AM2+/AM3	AM3
南桥型号	SB700/SB710	SB700/SB710/SB750	SB600/SB750	SB750	N/A	N/A	SB710	SB850
支持内存类型	DDR2	DDR2/3	DDR2	DDR2/3	DDR2/3	DDR2	DDR2/3	DDR3
SATA接□数量	6	6	4/6	В	6	6	6	6
原生SATA6Gbps	不支持	不支持	不支持	不支持	不支持	不支持	不支持	支持
集成显示核心频率	500MHz	N/A	N/A	700MHz	N/A	500~700MHz	500MHz	700MHz
集成显示核心型号	Radeon HD 3200	N/A	N/A	Radeon HD 3300	N/A	C77/C78	Radeon HD 4200	Radeon HD 4290
显卡并行支持	不支持	不变持	CrossFireX	CrossFireX	不支持	SLI	不支持	CrossFireX

四核的困惑——早期AM2+如何升级 四核处理器

在AM2+接口的主流位置逐渐被AM3接口取代的同时,也是AMD的45nm工艺的CPU纷纷面性,四核处理器价格亲民时代的开始。在这之前,由于种种原因



(主要是价格),以往 ① 不少者型号的AM2+主板做工用料和 机格都很出色

AM2+接口的主板楷配的往往是双核处理器。现在很多这种老用户看到四核处理器价格实惠,也想要升级到四核、那该如何升级呢?是只升级CPU还是CPU和主板一起换呢?笔者觉得还需要从用户的实际需要和预算出发进行综合考虑,需要注意以下几个问题。

1.选择什么样的四核处理器

目前市场上的四核处理器型号不少,其中有AM3接口、45nm工艺的低端四核——Athlon II X4系列以及定位较高的Phenom II X4系列,还有面世较早的AM2+接口、65nm工艺的Phenom X4系列。此外、另外一种"四核"处理器——"开核"处理器也比较受关注,如Athlon X2 5000、Athlon II X3 440等。笔者建议、应该优先选择AM3接口的原生四核处理器,因为此类处理器采用45nm工艺、发热相对较低、性价比不错(Athlon II X4系列,在600多元价位)。而且原生四核的使用比较放心,比较值得购买。可以升四核的处理器的优势是CPU性价比极高、例如Athlon X2 5000的包开价格在320元左右、远低于原生四核。不过买这类处理器也存在一定问题,

表3 热门"四核"处理器推荐表

(1)需要更换主板,而低价的开植主板往往比升级用户 现用的主板做工和功能更差,高价型号则冲抵了CPU的价格 优势。(2)开植处理器的稳定性存在未知数,毕竟是打开屏蔽 核心。(3)如果是超频玩家升级,还要考虑开核处理器的价格 差别,"包开核"和"包开核包超频"的差价往往也不小。

由此可见,如果要购买开四核的处理器,也要根据自己的需要和预算来综合考虑。至于老旧的Phenom X4处理器,本身工艺较落后,发热量和功耗都相对较高、相比Athlon II X4也没有明显价格优势,不太推荐用户选用。

2.主板是否支持四核心处理器

主板是否支持四核处理器,跟主板的BIOS和供电设计有关。一般来说,主板的处理器供电部分采用四相或四相以上的供电,支持四核处理器是比较稳妥的。不过也有的主板虽然只设计了三相供电、照样还是可以支持四核。通常在主板产品说明中也会明确指出主板所支持处理器的TDP,如果在65W以上大多可以支持四核处理器。因此升级前,可以注意看看主板的说明,也要注意处理器供电部分的做工。此外,主板厂家的BIOS更新力度也是参差不齐。一线品牌更新得都很频繁,主页上也有明确的CPU支持列表。相对来说少数二三线品牌做得要差些,往往找不到可供更新的BIOS来支持新处理器。再者,升级四核处理器往往伴随更高的功耗和发热量,玩家还需衡量自己的散热器是否够用。而且。一些额定功率较小的电源也不足以支持四核平台的稳定运行。因此,有时候升级散热器和电源还是必要的。

四核用什么——四核处理器升级推荐

讲了升级的一些注意事项,那么哪些处理器值得选购呢?我们推荐了以下热门型号(见表3),供用户参考。III

	Athlon II X4 635	Athlon X2 5000	Phenom II X4 945	Phenom II X4 920
参数	45mm工艺	45nmIZ	45nmI艺	45mm工艺
	默认频率2.9GHz	默认频率2.2GHz	默认频率3.0GHz	默认频率2.8GHz
	AM3接口	AM2+接□	AM3接口_	AM2+接□
推荐理由	原生四核,默认频率较高。	开四核处理器的"元老"。	原生四核。定位较高,	也具备完整6MB三级缓存, 原
	性价比高,人门级四核首选	性价比无出其右	具备完整6MB三级缓存,性能强悍	生四核,性能毋庸置疑。虽只
				支持DDR2内存、但性价比超高
参考价格	6607C	320元 (包开核)	900元	7507C

上新手上路 >

平生不识云计算 纵称精英也枉然

新手加油站之认识云计算

文/图 edk

现在看得IBM 谷歌等顶级IT企业的新闻, 抬头就见去计算 低头必有虚拟化 正所谓 平生不识云计算 纵 称结英也枉然 自诩为准IT精英的我们, 怎么能不了解云计算呢?

现在的IT精英们一谈起云计算必定推崇备至、一脸得意,称之为先进生产力的发展方向,代表最广大IT用户的根本利益。如果听到云计算你一脸迷糊,那出门简直都不好意思和别人打招呼。那么,云计算究竟特别在哪儿呢?很简单,就是因为它比普通计算多了一个"云"字。因此要搞懂云计算,我们就得先认识"云"。不过这里的认识"云"不是让我们去查字典肯定义,而是要知道"云"的三个特点,飘在空中、融为一体、虚无缥缈。我们在云计算中也可以找到与之对应的特点。

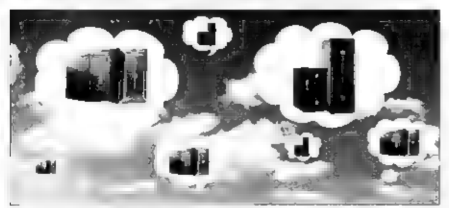
云:停留大气 层上的水滴或冰 晶的集合体,是 地球上庞大水塘 环的有形结果。水 温热蒸发形成水 蒸气,过饱和后遇



微尘(凝结核)形成微小水滴或冰晶,大量聚团的小水滴或冰晶会散射阳光,这就是我们看到的云。

计算在云端

以计算其实只是一种IT基础设施的部署和整合技术,



① 处于云端的是广泛分布的大量服务器节点

以往大家处理数据使用的都是面前一台台具体的台式电脑或者简单连接的服务器,而采用云计算后,所有核心的IT软硬件资源都会脱离大家的桌面,或是集中放置在数据中心,或是以一个个节点的方式放置在远端的网络中。这就像平时我们看到的云朵一样,始终高高地飘在空中。如果我们需要进行数据存储和处理,那么只要通过网络获得所徭的资源即可。

软硬件融合

大家之所以对云计算没有具体的概念,除了因为云计算的核心远离具体用户外,最关键的一点就是,组成云计算的任何一个部分单独拿出来时都不是"云",只有当软硬件及网络融为一体并正常运行时我们才能接触到云计算。云计算就是就是一个IT资源的整合体,而且和真正的云一样,可以互相融合而变得更大,云计算的资源也可以轻易地扩展。谷歌、IBM、微软、亚马逊等云计算服务商的"云"拥有的服务器动辄数十万台。可是我们在使用时根本不需要去了解具体的某个服务器。

虚拟化接触

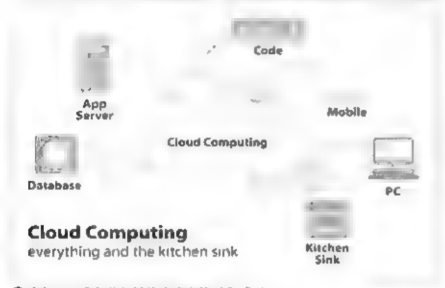
云计算只是一种IT资源的使用技术, 其背后的核心则

云计算(Cloud Computing)是网格计算(Grid Computing),分布计算(Distributed Computing),并行计算(Parallel Computing),网络存储(Network Storage Technologies),虚拟化(Virtualization),负载均衡(Load Balance)等传统计算机技术和网络技术发展融合的产物,通过网络把多个成本相对较低的计算实体整合成一个具有强大计算能力的完美系统,并借助SaaS PaaS、laaS、MSP等先进的商业模式把这强大的计算能力分配到终端用户于中。云计算的核心理念就是通过不断提高"云"的处理能力,进而减少用户终端的处理负担。最终使用户终端简化成一个单纯的输入输出设备,并能按需享受"云"的强大计算处理能力。

是越来越成熟高效的虚拟化技术。正是有了虚拟化技术, 我们才不用直接面对一块块具体的硬盘、一颗颗具体的处 理器和一条条具体的内存,也不用管这个服务器是不是出 现故障、那个服务器是不是已经满载。所有这些具体的IT 资源都被虚拟化技术统一覆盖,并将其融合为一个整体。

水无常势 "云" 无常形

正是因为云计算具备以上的特点,我们在使用时才 不必为具体的IT问题纠结,而只需要根据实际情况获得



① 我们可以用各种各样的终端选接到"云"站

相应的服务即可。以往我们需要处理数据的时候,只是简单地在自己的PC上输入,然后交给处理器、显卡等进行处理,最终将结果显示在屏幕上。而使用云计算后,我们只需要在本地终端上进行输入操作,相关数据就会通过网络传递到远端的"云"中,经过"云"处理之后,再将结果反馈到本地终端的屏幕上。处理数据、存储数据的工作交给了性能强大、按需分配的"云"来完成,我们还有什么可担心的呢?

正所谓:水无常势,"云"无常形。有了云计算和先进网络,我们才能在任意位置、任何时间,使用各种简单终端获取各种各样的服务。而且我们可以获得的资源相对于传统PC而言几乎是无限的,对终端性能的要求却又极低,这就是云计算的可贵之处。最后,我们再补充几个云计算的优势;

1.可靠: 虽然人类对于无法掌控的事情总是有莫名的担心, 但是我们要相信云计算服务商, 因为他们在安全保障方面的技术可不是我们普通用户可比的, 构成"云"的软硬件的可靠性也不是我们普通PC能相提并论的。

2.通用: 云计算的数据都在云端, 不管地点如何变化, 终端如何更换, 我们总能拿到相同的东西。

3.按窝服务:云计算就是一个庞大的资源池,我们可以按 驾购买时应的服务,这和平时购买水、电、气没什么区别。 ■

指价			流管 包想	
9刊6合订本	原价(元)	特价(元)	《数字影廳》 電刊 (23例玩與全户型展講編乐)	28 605
008年《广朝初 可文稿》、《成节、類》》 體 信義	47	35	(计算机应用交通) 709年合订本	397L
009年(独型小野机)、(计算的应用文排)合订本包装	88 8	75	((後是於-藥机) 2009年進刊 (中放復性完全等四手組)	49 802
009年(俄型中等机)全年合订本	49.40	48 80	(被型的一种机) 2010年全年优惠订单(平部 74期)	240元
009年(计算机应用文档)增集合订本	39	39	(微型化等机)2010年全年优惠订翰(注号、24期)	276元
合类	無价(元)	特价(元)	《新发电子》2010年全年代惠订院(平邮、12期)	200 ₇
19年(传华、黄州) ,本(本文字大工与约。为)	49-80	[49 9]	(新建电子) 2010年全年处惠门园(挂号 12票)	236元
708年(计算机时用交换)全年合订本	80	96	《计算机应用文编》2010年全年优惠订降(平配、38期)	23077
(哲字家庭) 增刊(13例玩集全户型高速提乐)	34.8	28.50	G计算机应用文确)20°0年全年优惠订底(拉号,38期)	338元
BB雄护全旗王、7007,正启16开258次周白印刷	26	16	《数字家庭》2010年全年代是6]同(平部、12期)	200元
即计算机10年跨越版(电子附书、双DVC介质)	139.89	75	(数字數据)2010年全年代集门网(注号 12期)	73870
原从ルギ肉香味(2067全新版、共4所)	128	98	(Geek) 2010年全年代東行河 (平部、12灣)	10870
ffice 2007系列疫岛 第 600聚(2007全新版,只到)	81	56	《Geek》2010年全年代惠行39(接号,12部) 《随意计算机》2009年增升,《绝世经典使件典集》(代码:MZKGB)	144元
2分数的摄影实验食器(2007全新版,并3图)	56	1.6	《微型计算机》2009年期刊。《绝世经典使件典制》(代码:MZK09) 《数字根据》2008年期刊(统约序还数字数据)(代码:DHZK)	39. 60; 327t.
R胶外装与升级混全O/Y手册(第10VD、电极双模式光度)	26	. 18	《版型计算》》2008年增刊《电脑循作完全导酶手册》(代码 MOZKOB)	227t.
记本电脑积燥机量涨套万用全书(J-图16升、280页图书。	26	18	異綱観点宝典(正度16开,240页图书,包含16页彩页)2008全新版(代码,GOBD)	2675
所外设至轻(JF的,6开,208页翼户的所)。2008全新统	25	17	間上开告聯後移職(正暦18开224页)2008全新版(代码:KDMJ)	2875
dobe Photoshop CS&@if10094	29.8	20	拿上影音娱乐巧用手记(208页图书. 無白印刷)2008全新版(代码、ZSYL)	3875
的大量一号经(2007全新版)	25	16	16. 1 ·	
多折扣图书请访问 http://shop.cniti.com			7.557)	
1 2011年大型使行活动开始。教享受约63折的使用分品牌406优全一点。为为5000份在 2000 (系统11代10.7/30/26) (项面、3000 130-13 20) (内面下2(下部发代码。《对型、对型内部分"面、30) (内面下2(下部发代码。《对型、均、10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	* か (1) 78-4 計 432元。 計 住法、在他	97 (注、在新 《,黄衫鸡用	電记本电脑完全适用100核(大度16开。224页彩色图书)2008全新版(代码。BB100) 电脑外设量经(正度16开。200页黑白印刷)。2008全新版(代码。WSSJ) 笔记本电脑故障应急是量万用全书(正度16开。210页图书)(代码。SC08) 数字家庭完全DIY手册(大度16开240页全彩图书)(代码。CHDIY) 单反数针摄像导家技法(大度16开。304页全彩图书)(代码。ZJJF) 物理计算和IXIO用类别图图方案(正度16开。26页黑白印刷)2007全新版代码:CJFA)	

如何写书名:请参照书名后的编码填写到汇款单附言栏中,如果仍无法写全书名。 红 献 笔 : 重庆市渝北区洪洲西路18号 收款人,远望得讯波者服务部 (邮编,401121 — 基海电话,023—63521711 67039802 — 电子邮件,readen@cnitl on 物情小點士:電影[1集 (不含全年]] [1] 兼安持的表玩(此题和含括自微)。在邮笔汇款时,请务邮箱定的地址写详明调楚并仔细模对 以避免邮局无法投递。

A 热线



关于手机辐射

如今,有关手机辐射的话题已经俨然成为用户关注的 焦点。最近Dr.Ben就收到很多类似问题。例如哪种手机辐 射最小、最健康环保等。

在诸多问题中大家最关心CDMA手机是不是辐射最低。 最环保的, 这其实也是2G时代运营商的宣传点之一(手机号 开头为133的绿色环保手机),与之对应的则是中国联通和 中国移动的GSM手机。从原理上讲 CDMA和GSM手机的信

号发射方式确实是不一样的 CDMA的工作原理类似广播信号发射 它的发射是连续的。而GSM则有点类似电报 是断续工作 的, 这也是为什么非133手机号的手机经常会造成家里的电视, 音响发出咯咯干扰声的原因。不过这并不代表GSM手机辐射 大。我们可以这样来理解。在高温下。一个女性没有涂抹防晒霜漫步在街头,如果说CDMA是一条阳光照射不太强烈的光秃秃 马路,那么GSM就是一条拥有几棵林荫树但阳光照射强烈的马路,你没有办法判断究竟哪条马路对皮肤的伤害更严重。

此外,目前网络上有人出售一些宣称可以检测手机辐射的廉价设备。当你将此设备靠近手机时,如果发出声音则表示该 手机辐射较高, 反之则辐射正常。事实上 这种仪器并不那么靠谱。因为专业的手机辐射仪器是很昂贵的 仅是一款手机测 试一次就需要花费数万元。通过这种专门的测试仪器可以获取手机的平均SAR值 (Specific Absorption Rate 比吸收率) 即生 物组织单位时间,单位质量所吸收的电磁波能量,单位为W/kg,以帮助人们准确了解其电磁辐射能力。目前世界各大权威机 构均采用SAR值来度量手机电磁辐射的大小。

另外 目前国内三大运营商的3G手机在物理层采用的都是CDMA技术 寻址方式和覆盖上大抵相同 因此理论上不存在 因制式不同而出现的所谓辐射大小问题。





数码玩家,六年数码媒体资深编辑,现 脑、手机、PMP等移动设备均有很深的研究。



邱洪民(上方文O)

资深硬件、新闻编辑, 现供职于国内某 著名硬件网站,发表文章-万五千余篇,对 DIY硬件和相关产业有深入了解。

传统硬件故障专区



NVIDIA显卡支持源码输 出的问题

听说NVIDIA新推出的GeForce GTX 460和GeForce GTS 450显于已经 能够支持普频派码输出了。请问具体究竟 是怎样的?

AMD的Radeon HD 5000系列显卡由于首次支持源码 输出, 因此吸引了不少HTPC玩家。而NVIDIA (英伟 达) 最近也通过发布最新的260系列驱动程序使GeForce GTX 460显卡也能支持源码输出了(在本期《DIY经验谈》栏目中 我们对GeForce GTX 460显卡的源码输出功能进行了详细测 试),但早先发布的GeForce GTX 480/470/465以及最新发布 的GeForce GTS 450显卡目前尚无法支持该功能。不过有消息 指出。GeForce GTS 450显卡稍后也将支持源码输出。

(上方文())



PC噪音较大

新装的PC噪音较大, PC搭配的是 类似原装散热器的廉价CPU散热器、且 机箱内部还具备一个可发光的风扇。请 问就一般情况而言, 哪个配件的噪音会 更大呢?



确定噪音来源的最好方法还是打开机箱侧板,通过耳朵 贴近机箱仔细听就很容易判断主要的嗓音来自哪里。由于 你没有对CPU散热器等主要噪音来源进行更详细的描述、我们无 法进行具体的判断。一般来说,目前的品牌电源都比较注重静音 效果, 如果你购买的是品牌电源, 那么电源嗓音较大的可能性不 大。至于机箱风扇,一些风扇强调散热效果,因此噪音会较大,而 一些风扇强调静音效果和散热能力的平衡, 噪音较小。你可以用

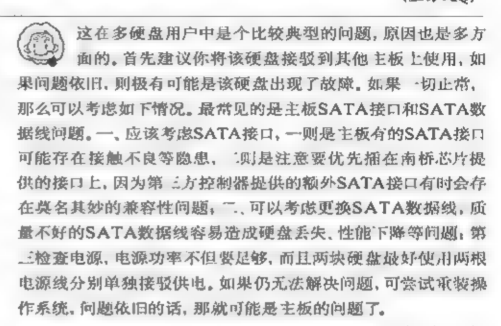
Everest软件来查看机箱风扇转速,如果高于2000rpm,则其噪音会较大。而目前的CPU散热器大多支持PWM调速(你可以查看散热器的电源线是否为4PIn接口的,是的话则支持PWM,反之则不支持),但你购买的是廉价产品,很有可能不支持PWM转速。因此我们建议你重点查看CPU散热器是否是主要的噪音来源。

(上方丈〇)



第二块硬盘经常丢失

电脑接驳了两块SATA接口的硬盘,但从盘经常会莫名其妙地丢失,无 法在系统中找到。有时候在磁盘管理器 里进行刷新可以找到,有时候又不能。 请问是怎么回事?



(上方式Q)

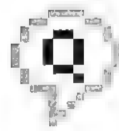


超动设备故障专区

双显卡切换驱动冲突

我的惠普笔记本电脑的配置是 Core i3 330M, 支持GMA HD4500和 Mobility Radeon HD 4550的双墨卡切 换, 系统为Windows 7 bit旗舰版。可是 只能安装惠普官方独显切换驱动程序、 不能同时安装集成墨卡驱动程序,导致 无法使用GMA HD4500, 或者集墨性 能很差。请问这是怎么回事? 根据你的描述可以判断,集成显卡的驱动程序应该是整合在独显切换驱动程序中的,你在安装独显切换驱动程序中的,你在安装独显切换驱动程序时已经安装了集显驱动。理论上,英特尔GMA HD4500起卡不可能和AMD显卡的驱动通用。参考AMD开发的双显卡智能切换技术,AMD目前还不能像NVIDIA那样可以兼容集成最卡的驱动,只能使用特别订制的驱动,而这个定制的驱动会被打上"ATI"的标识。因此对于你所说的集显性能差的问题可以这样解释。在双显卡智能切换方案中,集显所担当的角色是节能,延长电池使用时间,是不参与需要高性能渲染应用的。而当这些应用被启动时。系统会要求开启独立显卡。因此,很可能在惠普官方驱动中就限制了集成显卡仅能工作在低功耗的较低性能状态下。由于Windows 7具备自动更新驱动的功能,建议你在安装好独显切换驱动后,分别对独显和集显驱动进行在线更新。

(逝水流车)



如何打开手机U盘模式

用USB數据线将摩托罗拉里程碑手机连接电脑时,无法打开U盘模式。电脑上可以显示可移动磁盘盘符,但就是无法访问。手机TF卡完好,手机可以正常访问。请问是不是手机硬件有问题?

该手机搭载谷歌Android智能操作系统,菜单中没有U盘模式可以选择。使用数据线连接电脑前,首先需要选择手机的"菜单"按钮(里程碑为屏幕下部从左到右的第二个触摸键)。然后在弹出菜单中选择"设置"按钮,进入"应用程序"。"开发",勾选"USB调试"。退出后,用USB线缆连接电脑,此时屏幕的最上沿会提示USB连接通知信息,滑开此通知栏,选择"USB连接"→"存储卡读取",就能开启U盘模式了。此操作方式也适合所有基于谷歌Android操作系统的智能手机。

(遊水流年) 🛄



想展示自我吗? 想获得丰厚的稿酬吗? 想增加自己的知识和见解吗? 想让大家知道你的看法和观点吗? 想向其他玩家展示自己的作品和技巧吗? 想与《微型计算机》50万读者分享你的经验吗?

现在、《微型计算机》作者召集及成长计划专题页面已经上线啦(http:// www.mcplive.cn/act/mc/writer) | 大家只要根据稿件类别发送邮件至相关邮 箱,就可与相关编辑直接沟通,并参与作者成长计划。《微型计算机》为你提供 最专业的舞台、构筑大家沟通的桥梁。在这里, 你可以与每一位编辑深入交流, 探讨相关热点,可以聆听每一位读者发来的阅读感想,了解他们的看法,可以与 志趣相投的其他作者互通有无, 共同学习先进技术和写作手法。

《微型计算机》作者团队期待你的加入, 让我们一起成长, 一起努力做出 最吸引人的文章。

展示自我的机会,上厚的稿酬和礼品。特别的荣誉和奖励、贝要加入《微型 计算机》作者团队, 你就可以拥有!

Burker ducero gerbreter - 150 in e

对笔记本电脑测评的疑问, 不满和建议

在看了最近几期的MC后,有一些话不吐不快,你们为什么取消笔记本电脑 测评中面板显示色域的测评了呢? 笔记本电脑现在已经普及, 商务本、家庭娱 乐本都不再是智侈品。而且随着平台的高度集成化, 各品牌之间的性能差异也 在不断缩小, 如模具、显示效果、配套软件等将是各品牌差异化的主要方面。



《微型计算机》 谚编交流群组。 group.mcplive.cn

可是MC竟然把显示效果的主要参 数——色域的测试取消了, 我要大声 地间,为什么?为什么?冷游下来分 析。可能有几种情况:上柯尼卡美能达 的色域测试仪坏了。2 條子或买了。但 是没到货, 3.嫌测试麻烦(不可能, 依 照MC的工作风格应该不会)。4 受厂 商威胁, 不能测试 ……牢骚发宠。希 望: 1.MC在笔记本测评中恢复评测 项,它可是我选购笔记本电脑的主要 参考之一。2.建议加入自带特色软件 的评测。(忠实读者 CRTTT)

玛丽欧、冷静分析、这位读者具备 写剧本的潜力、不妨向这方面培养一下 自己, 哈哈, 针对你提出的问题, 下面清 出《移动360"》栏目的掌门人互松来 画茶。

夏松: 啊啊, 这位同学真是明察教 毫, 柯美分光色度仪前段时间的确出了 点小问题, 不过现在已经OK啦, 从本 期开始, 我们就会恢复色域的测试。另 外, 对于特色软件评测这个部分, 成们 也比较郁闷——何谓特色软件? MC-直在寻求独特和与众不同的专业性测 诚手段和方法, 力求做出与众不同的技 水性测试文章。就随机附带的厂商特色 软件而言, 我们之前曾多期在《DIY经 验谈》栏目中对其进行过详细的讲解。 如安全软件、一健恢复等。 不过、你的确 主之有理,在配置性能同质化的今天, 笔记本电脑的特色软件也就成为了在设 计之外的差异性的主要体现点, 在今后 的评测中、我们会考虑将特色软件作为 详测的一部分, 详细为大家展示。

大家一起"挺"国货

看着9月下刊《叶欢时间》中《孩 子还是自家的好》这篇新闻我好激

动啊, 自己一直支持龙芯的, 虽然对 IC不太慌,不过对自己国家的产品基 本都是"愤青"般的支持、希望以后 MC也能多多支持国产货。(忠实读者 hzg10288)

玛丽欧·只要是好的产品、MC布 是支持的。何谓"好"的产品、有独特而 人性化的设计,有创新而实用的功能,有 惠及大众而平易近人的价格。而对于龙 芯、MC也一直在留意它的发展、非常希 望它能成为为国人广为应用的产品。

求MC编辑独家推荐

自己平时喜欢关注电子产品方 面的信息,我在考虑是否应该等待 英特尔特在明年1月份发布的新一代 IX-2000处理器及6系主板, 还是购实 老一代产品,希望编辑能给点建议, 我的预算是12000RMB(不包括显示 器、键盘、音响等外设, 仅是机箱部 分)、谢谢。另:9月下刊中叶欢姐姐 的卷首语看得我很是有感, 决心只要 《微华计算机》办下去、本人一定支 持到底。(忠实读者 pengyunlong)

玛丽欧、我头上挂着三条线心想、 除了预算,我们不知道你对这套配置的 其他任何要求啊, 好吧, 尽管如此, 还 是难不到我,本期杂志有两篇文章可以给你有益的参考。一是《价格传真》栏目、 条期由MC编辑根据当下热门产品精施细选的四套组合、看是否有你需要、另一处 是由《微型计算机》读者在"AMD金秋开学装机活动"中完全自己搭建并评选出 的三套主题配置、结合编辑点评看看,有没有你想要的。大家记住啊、求助MC的时 候。一定要写清楚你们的需求。我们才好对症下药。

奖品退回,请MC帮忙联系

前段时间我参加为MCPLive.cn选个中文名的活动,并获得了幸运奖。昨天 我们社区的门房告诉我说有快递,是155的手机号,该手机号我已经往销了几个 月, 现在使用的是150的手机号, 由于忘了及时在MC更新我的资料, 听到门房 的话后我赶紧更新了我的联系方式,可是已经晚了。门房告诉我说快递联系不 上我,把包裹退回了。希望MC收到邮件后能帮我重新邮寄一下,谢谢。(忠实读: 者 alviso)

玛丽猷: 被心, 已经根据新的地址和电话重新邮寄了。玛丽欧在这里再次冒着 被大家指责啰嗦的可能重中, 你在MCPLive on上参加活动的同时, 一定记得查看 一下自己的个人信息是准确,因为这次活动的大奖很可能就是你自己。我们会按照 大家在MCPLive.cn填写的信息邮寄装品。

奖品确认问题

想请问编辑,参加"敬髦杯署期装机大作战"活动获奖了,但根据杂志上提 供的电话号码打过去,不是忙线中,就是没人接,能不能提供其他方式进行信息 确认啊? (忠实读者 syjxpm)

玛丽欧: 哈哈, 知道我们平时有多忙了吧, 好吧, 本次准许大家通过邮件被 对,我们的信箱是salon.mc@gmail.com,都件主题注明"撤星装机大作战兑奖"。 邮件内容注明你当然邮寄信件的姓名、电话和地址、这几项债务必填写正确、是我 们核对是否你本人的重要兑据。在此基础上、如果你即将收到奖品的地址。收件人 及电话有更改, 也请在随后附上。 [1]



BELKIN.

试用型号: 贝尔金新一代酷玩光线路由器×4台 市场价: 1298元/台

参与奖获奖名单

免费获得价值68元的贝尔金全能专业请洁套装×10套 lic19890119(李霁超-江苏) shipaoyong(石教男 樹北) lyjichang(李岩-北京) moonbright(周鵬-四川) xsh{何会·湖北}

wh008(王浩-吉林) toddog(丁启栋-山东) hanleze(韩利泽-江苏) lucky412boy(來渡-北京) zcjxmk(李廷胜-贵州)

试用心得选登

wohewanjun, 这是一数相当好玩并且相当有卖 点的产品无线路由产品。外观设计一流、内置功 能强大,性能出众,适合追求多方面需求和动手 能力强的玩家。

vshiler1983 用10个字总结就是"设置简单化。 功能多样化"。2.4G无线网络覆盖家里各个点 没有任何问题, 距离远近对周速的影响也几乎 可以忽略不计。下载中的内容几乎可以跑满带



宽, 局域网内的文件互持速度也比较之前 使用的802.11b路由器有了很大的提升。

查看更多读者关于无线路由器的应用诉求及对贝尔金新一代酷玩无线路由器的精彩体验。请登录http://act.mcplive.cn/belkin/nn/。

品总金额为



声丽音响

www.somic.on

400-698-9993

定位于便携音响市场的声丽, 凭借自身在小腔体领域的多年技术积累 为

用户提供具有创新价值的产品及应用方案。声丽音响拥有业界优秀的电路工程师 调音师以及ID开发队伍 为产品研发提供了 双无源低频辐射, 超声波焊接, 三重供电, 气量流复合增压等技术 成就了声丽的多款经典产品。声丽音响在坚持创新、科技、 文化、公益共同发展的同时 还积极履行企业的社会责任。

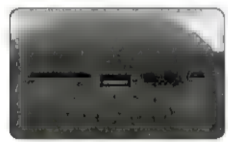
超级低音炮声前53音响

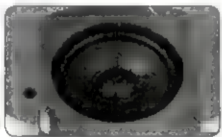
相对于传统的2.1低音地,声丽S3音响的不同之处在于将2个正星辐和1个低频 单元整合列一起、缩减了传统低音炮的体积、方便用户携擎出行。由于声 丽S3音响采用了3 ()英寸的金刚强磁低频扬声器和垂直设计的S3低频单 元,所以在同等电力支持下,声丽S3能够借助地踩引力的作用,强化喇 叭的宋动帕度, 缩短频率响应的时间。

声丽S3奇响不仅外置诺基亚BL-5C锂电池、还内置了能自动播放SD 产和USB设备内普频文件的播放器。另外, S3还支持FM收青功能。 通过前面板的液晶显示屏,用户可以实时了解声服S3音响的工作状态 筝 该奇响最大的意志就是采用声丽第二代智能复合增压技术。该项技 水支持超低电压启动、具有较高的能量特换效率、截频及能量转换等。 在内部 结构方面 优化了约许飞孔, 让83低频量感, 醉态、声压值拥有不错的表现。









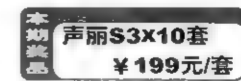


本期问题: 2

| 国日代母X |

- 1 声丽\$3音响被称为超级低音炮的原因?()
- A. L. 题 到职业界极大
- 土 51h788大 「能人
- C 平外內雙也 目集成SD卡 J做 FM 或控等功能
- J. "疾症华方最强
- 2 声丽S3音响支持以下哪个型号的电池?()
- A bt 5B
- 0 B 6
- C # 41 45T 34

- 3.声前S3音响的低音单元的尺寸是?(
- A 1英 *
- 6 2英寸
- C 3/4 1
- 06英寸
- 4.声丽S3音响的低频扬声器、拥有更深的下潜和高速频响是因为?(多选)
- A 水平式轴向(悬柱
- 日季百式美乳刻件
- C金削锑磁低音喇叭
- D 更大尺 * 的扬声器





東方小貝道用 发送到 106691605

09月下全部幸运读者手机号码 2010年

世博会门幕(三次国)

136****514 137****195 159****501 130*****591 186*****553

- 两娘颇目的离数分别用X和Y表示 每条短信只能回答一组题目。 如参与10月下的活动 第 短题员各级为ABCO 则短信内容为 163X20ABCD.
- 如上述号码发送不成功。请使用如下方式。 发送 "MC+套数+剪数+答案" 到108891605 参加活动 例如 说选MCX20ABCO到108691605
- 本活动短信服务并享包月服务、信息费1元/条(不含进讯费),可 多次参与.
- 本期活动期限为10月15日-10月31日。本刊会在11月下公布中奖 名单及答案。咨询热线 023-87039401

演以上获奖试者于2010年11月1日之前主动特惠的个人信息(姓名,联系地址:邮编及参加活动的完整的手机号码)发送至ploymc@gmall.com,并注解标题"10月下期期有奖兑 奖",或者数电023-67039401告知您的个人信息。否则极为自动放弃。此外《您还可以从10月15日起受桑http://www.mcplive.cn/act/qqy/查看中奖名单。









订 12 期杂志 + 10 元 价值 68 元金±顿 DT101 G2 4GB U盘 马上拿到手!



Kingston 全球存储领袖

2010年 12月 31 日前,登录远望商城 http://shop.cnm com 在线订阅,也可以在邮局汇款到远望资讯读者服务部订阅。

收款人姓名: 远望资讯读者服务部/收款人邮编: 401121/收款人地址·重庆 市渝北区共湖西路 18号/同时在汇款单附宫栏中注明您的订单号码或所购商品 名称及起始月份。

订阅专线: (023) 63521711 / 67039802 订阅传真: (023) 63501710

远望贵讯提醒您。**

- 1. 清在附言栏中写明你朋友的姓名、收件地址、邮编、电话、杂志期数:
- 2, 免邮费。如需挂号《请另按每期3元资费标准付费;
- 3. 本次活动不与远望资讯其他促销活动同时进行,
- 4. 本次活动解释权归远望资讯所有。

读者活动

机嘉期期优秀文章评选

●参与方式:

1 请将10月下刊中您最喜欢的文章标题、页码、文章点评及详细 个人信息发送至salon mc@gmail.com。并在邮件标题注明"10月 下优秀文章评选"。

2.登录MC官网群组http://group.meplive.cn、在10月下刊评刊帖中、同样可以发布你喜欢的本期文章, 并注明文章标题、页码、文章点评及详细个人信息3本期活动期限为2010年10月15日~10月31日、活动揭晓将刊登在11月下《微型计算机》杂志中。

航嘉多核X2电源

- ◆采用先进的双管正 製技术
- ◆通过美国ROPI以制 牌认证 电源转换效 单层高达86%。
- ◆通理2 31 規電从 证 附标《双路 12V 负载可达26A (312W)
- ◆主动太阳(在90-2651 轮入电压下部能差索工作
- ◆IXCM智能温板Li D形钉透明大风扇。超趋者。 c

2010年9月下《微型计算机》优秀文章评选揭晓

名次	标题名称	作者
1	"山寨式" 创新的尴尬——苹果皮520背后的故事	田 东
2	渲染未来——体索光线投射渲染技术深度探析	除實初
3	10大热门平台纵向大火并——金秋鹎机平台测试	《微型计算机》评测室

本期奖品 航品多值X2电源 **2**行

获奖读者名单

杉 伟(北京) 邹 周(广西) 王昭光(上海) 1320***3323

读者点评选登

上海读者王曙光: 《10大热门平台纵向大火并——金秋胸机平台测试》这篇文意以价格为切入点。模糊了Intel和AMD平台的概念、选择了10大热门平台进行对比。非常全面和具有典型性。这让我联想到音频概念上的采样频率和采样位数。文章利用双核、三核、四核、六核、集显、低端独显、主流独显、高端独显这样高的"采样频率"以及各价位段精确的"采样位数"实现了对其实市场的"无损压缩和回放"。让读者对自己的整机需求有了明确的定位。实在是不可多得的好评例!

本期广告索引

雷柏电子	雷柏耳机	封二	2001
天歓科技	天敏数码相框	封三	2002
多彩实业	多彩鼠标活动	封底	2003
金邦科技	金邦内存	前彩1	2004
长城电脑	长城显示器	前彩2	2005
华硕电脑	华硕主板	前彩3	2006
双飞燕	双飞蒸键鼠	扉页对页	2007
惠威电器	惠威音响	目录对页	2008

华硕电脑	华硕光存储	目录对页	2009
奋达科技	奋达音箱	内文对页	2010
NVIDIA	NVIDIA系列显卡	内文对页	2011
技嘉科技	技寨主板	内文对页	2012
航嘉创源	航嘉机箱	内文对页	2013
翔升电子	翔升显卡	内文对页	2014
昂达科技	昂达主板	内文对页	2015
七彩虹科技	七彩虹显卡	内文对页	2016



本月我最喜欢的广告评选

亲爱的读者, 欢迎您参加"朗琴杯"本月我最喜欢的广告详选活动, 只要您在本月两期杂 志的广告中选择一个您最喜爱的广告作品、并附上充分的选择理由, 您将有机会获得"深圳 市朗琴音响技术有限公司"提供的精美奖品。

- ★ 双供电模式 首创电源 "无痕" 切换
- ★ 单键飞梭 指操控N种功能
- ★ LCD数字屏显 量巧人机对话
- ★ 支持大容量SD卡/U盘直读 (最大可支持32G)
- ★ 内置MP3/WMA双解码功能 音乐随时随地。
- ★ 内徵FM自动收音及存储模块 轻松搜台及存储
- - ★ 配备耳机接口 打造を属空间
- ★ 带时间显示,并可设置周钟 FM及SD卡音乐让闹钟铃音不再单调
- ★ AUX输入 自由接驳多种高源

参考价:218元

★ 可拆卸式律电池设计

欧风系列部金雪全能版

奖品一: 朝琴 T6

姓品二: 朗琴 郁金蚕全能版

3个 ----

- ★ 采用高级的UV表面处理工艺
- ★ 率先采用2英寸全频带钕铁硼扬声器单元
- ★ 支持Turbo Bass (効低音) 技术」
- ★ 支持FM收音,可接收校图广播
- ★ 支持大容量SD卡/U盘直读 (最大可支持32G)
- ★ 精确断点记忆

参考价:198元

- ★ 支持MP3/WMA双音频格式
- ★ 可拆卸式锂电池设计
- ★ 独有低燥硅胶脚垫, 机器工作时更安静。

更防滑



三基氧记字

三量 笔记本电脑

宝剑出鞘 滑与争峰

130xxxx5354

面高设计动感消耗 增联在空中的英女 带着本本脱颖而出 让人眼前一亮 138xxxx8359

.....

10年9月春春秋海水

参与方式

编辑短信:M+A广告编号非评语

广告的编号见当期杂志广告索引页 ■ 曹華1 00元/会

(通、北方小灵通用 户发送到106693B9161

微型计算权官方用站 维上评选同址: http://www.mcplive.en/act/gaps/ **评选更加便捷,期待你的参与**。

例如,你再爱第一期都志编号为"0104"的广告,你需要按以下格式辅写短消息 M+A0 04样减广告创意巧妙,色彩 明快, 让人过日不忘。

2010年9月 :

刺琴-欧凤系列 郁金香全能版

130xxxx5354

朝琴 欧风系列 新月

136xxxx8359

138xxxxx8813

139xxxx4768

请获奖读者尽快与本刊广告部联系! 电话 023-67039836

LED BenQ 全球菌发

明基显示器

排成 圈的显示器 从各个角度都能看 到其壳圈的色彩和英背 将这畝产品的 特质一览无遗。

138xxxx8813

CERTIFICATION OF THE WARE

《微型计算机》iGame GPU训练营活动现场报道

依旧是"新天地"、仍然是"somewhere",读者们是不是觉得有些眼熟。是的。我们上一次的高清品鉴会就是在上海新天地的Somewhere酒吧举办的。不过这一次的主场是重庆新天地。而主题,是令玩家兴奋的GUP训练营、IGame显卡定制。



\$ 1.56 11 S. I

活动伊始 NVIDIA公司銀庆区域销售经理杜进先生就为玩家带来了一场精彩演讲从GF100的架构特性到GF106核心的优化原理,从光线追踪的技术原理,到NVIDIA壁卡的光线追踪是如何实现。从Tessellation特效的原理 到GF100核心为何拥有如此强大的Tessellation特效运算能力,从3D Vison的游戏支持程度 到如何利用NVIDIA显卡将普通游戏和影视转换成3D,而不需要额外的设备开



① 通社进先生的演讲报告业 PPT率长达30多百 喜欢中 明技术的玩家大好过趣,同时3D Vison Discover技术将 3D的人门体验成本降到几乎为常。也让喜欢3D的玩事非常感兴趣。

支的3D Vison Discover技术等。杜进先生让玩家们在温故了"费米"系列GPU带来的出色效能和众多特色功能的同时。又悄悄地将新的技术带到了大家面前(PS 3D Vison和3D Vison Discover的区别你知道么?)。

活动现场 七彩虹为玩家展示了从GeForce GTS 250, GeForce GTX 260+ 到最新的GeForce GTX 400系列的IGame系列显卡 其中除了新近 推出的颇受玩家关注的GeForce GTX 460定制版 以外, 还有一块散热豪华的神秘型号。玩家们



① 休知通过学里于椰是您什么坚务么? 看出来哪块是定制版的GeForce GTS 450T么?



① 难说只有资料品实金业、我们的风寒也不能 不仅能 国各显于设计和制造中的专业性知识、视道传生学都能协作说得头头是道、让品家都得叹"有才" (PS M(cri的 辐析精神可见一般 若非在家村好做这"功课" 否则像什么是传生学这样极生鲜的提问还再的答名上来)

几乎都会在进会场的第一时间,去围观这些展示中的iGame显卡。他们兴奋的同时也很仔细和专业、这不、就连这块神秘型号也被玩家给"破解了"——没错它就是定制版的GeForce GTS 450.

技术讲解中穿插的向答环节 玩家们都 很积极。而且, 让众编辑惊讶的是, MCer中不仅 "人才" 众多, 还有不少"怪才"。

接下来这个简单、有趣的拼图活动调动起了在场玩家的积极性。为了争第一 每个小组的成员都卯足了劲,虽然一次只能派两个组员参加 但是其他组员也在一旁兴趣盎然的帮忙举参考图 甚至偷偷的给参赛选手提示。

○有竞争才有动力、这不、各个小组都为争第一批开了。







Charles of the state of the sta

现在, 马上进入本次活动最核心, 最令MCer激动的显卡定制赛环节。 赛前 七彩虹显卡总策划周健华先生为各组选手进行了专业培训, 通过对 Game定制文化、可定制硬件和软件及如何定制会呼吸显卡等方方面面的介绍 号导玩家的设计思路 激发了大家的设计热情。



① 周旋华先流的演讲得现场气氛凝发到高潮、通手们都已经跃跃放决了。

▲组:瀑布显卡 他们的口号是"自然的力量碰强大"。(PS 生态学 仿生学成了必备 "重点">1

① A组的代表细致、沉着的讲解者他们的"谁市" 教练设

计思路 利用瀑布型最待特片设计和包机箱风速改造结构

(加蒙了--个可性变风路的液纹含风速), 能让这个如机 箱内其他把件的数据相对独立, 原不影响, 看起来虽然不

B组:海浪显长,他们的口号是"把热量



(f) B组的代表在台上一点接一来的激情演讲 让大家时 而排版大笑 时而临于叫好,他们利用空气动力学原理设 计出的排版构造最具片非常致特,LED海水行的创意也 是受很多DJYcr在收的设计元素 (PS 众人被"水平"的 "表演"折版 异口用声道"这完全没清明"()

C组: 喊替 "定制延续 绿色 延续 未来延续" 的口号 捧出了他 们的绿叶设计。

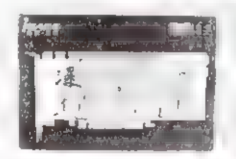




② D组的代表将细则接口设计标选特原则, 解配的散热风扇尺中和转进那一一作了详细介绍, 可滤配的光照而被1 CD设计不仅控, 还很实用, 两点影通起来也很容易, 不过这些都是在已有的普通散放器上的慢慢速速 安健创席, 确实还不够依据



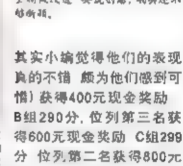
O Administration with



D组;低调的 D组 集務 "高效节 能 低碳环保"的设 计思路 为我们带来 了最为朴实的 个 方案 虽没有奇思 但是也不少妙想。



② C独的代表讲的服从客。内容已经深入到想线的建和核口站程序。以他们的设计 总连复存都是可以定制的 操作存一样是模块化的。然如起如。(PS: 小值心里双琴。 \$1 这个可以有)而且还做上了成本高价的热量收集 指环利用系统。显然叶彩联合布的散售的、特集量通过"盖" 传说到收录器。再通过是似赛车上的Kinetic Energy Recovery Systems系统、特热量更为电力再利用。这样的的环保理念很是徐服。不过估计不太容易实现。



获得了1000元的现金大奖。 从评委的点评中我们不难

现金奖励 而, 看似相对平

淡, 低调的D组却绞得头等

得知, D组务实的设计思路和易于实现的创意 改进获得部分评委的肯联。不过, 创新也很值 得鼓励的, A B, C组的设计对于当前的工艺 和技术来说可能实现起来不太容易, 但是不能否认玩家们的想法真的很出色。

至此,活动落下帷幕。但玩家们还在兴致勃勃的跟编辑们讨论今天拼图活动的得失和本组设计表表现的优劣。离去前,一个满载而归的玩家跟编辑道出他的心声 "现金和实物奖品都是其次、能和业内专家们面对面交流、今天硬是安逸!" 不过不在重庆的读者朋友也不必羡慕 《微型计算机》今年还有不少有趣的活动,我们的下一站也许就是你的一地盘"。



① D無约定付款付单档

不论什么比赛, 结果往往是出人意料的, 最后各组的得分分别是A组275分, 位列第四名(PS



投入大海"(PS 这样环保么?)



【○□□□□□□ 想知道更多活动现场的花絮? 想看更多Showgirl婀娜多姿的 照片? 想更仔细的了解玩家设计的iGame显卡定制方案方案? 数知本次活动 更多精彩细节, 敬请登勘www.mcplive.co

① B纽的完朝设计单图

妹, 便是得越为美州!

FERMINE TO

2011515

立即行动

最给力。 Win7Wi

只要 **230元** /36期

订全年杂志 + 10元

价值68元金士顿DT101 G2 4GB U盘

图学到到

(数量有限,送完截止)

Kingston 全球存储领袖



118元 /18期

2010年12月31日前,登录远望商城http://shop.cniti.com在线订阅,也可以在邮局汇款到远望资讯读者服务部订阅。

收款人姓名 远望资讯读者服务部 / 收款人邮编 401121 / 收款人地址 重庆市渝北区洪湖西路18号 / 同时在汇款单附言栏中注明您的订单号码或所购商品名称及起始月份。

订阅专线:(023)63521711 / 67039802 - 订阅传真:(023)63501710

远望咨讯提醒您:

- 1 免邮费,如需挂号,请另按每期3元资费标准付费。
- 2. 本次活动不与远望资讯其他促销活动同时进行;
- 3. 本次活动解释权归远望资讯所有。

在本次"论道长城显示器"的活动中,《微型计算机》读者就他们自己对显示器及长城显示器在设计、功能。应用等方面,分享了各自的体验经验及观点,为长城显示器日后研发下一步产品提供了最真实的用户数据和有益的建议。

一调查节选



来都是消费者量关注的点 各自获得4成左右的支持也就不难理解了。



确有越来越多的趋势。而其它诸如3D、多点触控等产品还需时日 才能获得 更多消费者的关注。

我希望长城推出更多这样的显示器产品。

Superfoot 看 部市 更多节中可线中原之类 为机厂对电信 中年各种 人間印度 的第三器 可止之外 雕造 二次产品 基种复数展为电池 人名伊克 电对应 服中數 上面之作为 煤土石

winlong 拥有自主专利 ラス 、自我を「少な、かせ不等さか、

内无止境 大尺寸, 窄边框 方便用3屏幕

cheryangjun,希望长城继续走性价比路线的同时推出性能更强劲,外观设计更加 独到的产品

思想的秋、全楼口、大尺寸。平价广视角、支持多点触控及3D 具备广色域 多功能 (如提供高像素攝像量、均置描声器等) 外观独特的LED研究与示范

二.我心中的显示器

征集读者对显示器在设计方面(包含工业设计, 性能, 功能等方面)的意见、建设, 并描绘出你们心目中理想的显示器产品是怎么样的?

wuchensuryuo

好的显示器 两质才是根本。客观衡量画质的指标有亮度、对比度、不均匀性、色域范围和黑位表现 厂家应尽力取得这几种要求的平衡 这不仅要看厂商的周段实力,还取决于面板的重质 鉴于广角面板在这方面的优势。要打造核品显示器就必须考虑广角面板 在成本允许的前提下可以考虑之色LED时光 这是我的第一个观点。第二个观点是外观设计 1 边框要做窄、窄边框更能凸显画面 而且到于多解拼接,还可应用半边明材料,引入多种色彩、打造玲珑剔透色彩缤纷的产品。2 机多要做薄, 起薄越能吸引眼球 这就需要LED背光和电源外質的影助 如健应用视觉欺骗设计创造出更薄的感觉就更得了。3.底座设计要记载、现在厂家也在各显神通 从原来的"玻璃鞋"到现在的自动升降,尽量差异化。我有一个想法是利用视觉散骗打造悬浮式显示器,不知是否可行。4.材料的应用。我需要有别一日有



京に外型利本 お子 神鳴に 美田男」 「金田井澤 那州太田京」、大部館後 以 ・ 初日第四名カイフ 切 か トルル でった 発質 会分 市便 国際表現人力 便 記 建設定イエッポけれ 断・インタック あと中路膜 ま 「大 以 な際はいれ、第四支 これかり かった 成成 成中造板 また 「架等部内以 そ 代域ととはおり。 ショウにん 一位イー 世に立る 切べい野者 また 民級の間 実計な今後 別でも で係。人の向で 「四年」 「上手部」的五世 相当 一門。 以 市 増工 「金を掘さる」

三 我看长城显示器

在对长城显示器 及对L980和Z2260两款长城显示器点评的活动中 读者畅所 欲言,均提出了各自中肯的意见与建议。

hehienzo L980和72260 Ht. 於中居治典方私 ** 而1980复年。FDA ** 便時刊 實光考章記72260更长 不全民人志思捷其而可致理解友善 为72260的双同转程是 全主實力價的是計 与广于以更加方便的上原及分量報酬 长额的显示器 有 建正验点就是检查上据 但整体设计较较少大性 希望长魏在义力的多下功夫 少如 我建议等城堡在延水器上加 个米线鳞板器 计显示器根据调换光线 法境目或调节免疫 环样视能摄大的方便用户

12g781225 长坡墨水器存入多数消费者心里的印象就是物关价值。最近几年 长城墨水器的工业设计至。最大的设施、如L980 72260 在工业设计上已经初步有了自己的基值 我觉得长城超铁设计由背上侧部体研制自我影響内涵的产品 同时 增加自我创新的功能设计 具有我有的功能别人没有,才能存微型的市场竞争中占两等机。

8156265 长城望示器给人的印象是性价比高 外领设计即用 但我认为长城应该有自己的高端产品 助不是一味的追求性价比。而我最有事的还是显示比例,个人喜欢16 10的显示器 植对16 9贵一些也太新谓 主要支着着舒服 当然不能少了LED背光 不为别的 就为者电 使碳环保煤。

mc22 长坡屋示器性价比高、技术成熟 是引领国内显示器技术的品牌。我希望 长坡研发人员事在产品外观上增添时尚无意和个性细节,在保持高性价比的前 设下 推出经典系列、外观时尚系列、3D视觉系列、未来折屏系列、满尺市场全方 位继承。



华硕ROG玩家国度八月主题活动回顾

华硕ROG玩家国度专区上开张已经有一段时间了,那么就让回顾下九月主题活动的情况,看看我们的玩家都是怎样为自己拉选禁的呢。9月的活动主题为"做玩家国度高手,搭平台赢大奖"。活动细则是固定主板为华硕玩家国度Rampage II Formula主板,然后由玩家来搭建一个平台,看看谁搭建的平台最受欢迎。玩家们都使出各种各样的方法来为自己的配置拉人气,竞争是相当激烈。

2件	品牌/型号
CPJ	Intel Core 7 980X (至傳版)
E 460	华硕 Rampage III Formula
119	手掌 6GB DDR3 2000(對約 代)
71.00	с к 64GB 2.5英寸 SSD園恋硬戲
	希望 Barracuda XT 27Bx3
7 1	华版 5870 Fyoth by 6/6S/2GD6 ×3
SE.YC	常尼 BWU-300S监光刻录机
显示器	Zalman ZM-M240W 3D液晶显示器×3
机箱	联力 PC ⋅ 888
180	版生水山之年金獎 000W(SF-1000FP14XE)
CA:	Razer Mamba曼巴眼镜蛇鼠标
12/2	粉液 (219號團)
出和	以成 M60-5 I
农林水	COGAGE Arrow

点评: 玩家yogichan的配置光点在于存储性能,而固急硬盘+2TB的硬盘组合让存储性能更加强劲。同时玩家的拉案口号"只选贵的,也选对的,这套配置是暴发户,煤矿主的居家必备,同时也是独富的最好选择。"不知当时是否也引起你的汪骞了吗? 不过据小嫡所知这款显示器并没有DisplayPori接口。玩家又怎样组建三样显示呢?

	玩家tikaisa的配置
配件	品牌/型号
CPL	Pre-Core i7 980X (全轉版)
主规	學級 Rampage : Formula
内传	. 海蛮船 65B DDR3 2000 (CMG6GX3M3A2000)
發展	布坡 Harracuda X1 ≥13 ×3
显卡	华硕 ENGTX480/2D /1536MD5 ×3
fts of	华硕;IDAV 13聚华版
₩ 95	源学 BWJ 3005能光刻量机
显示器	坐6页√g236h ×3
机箱	11 Leve 10 (VI 30001\27)
电源	規数 SST ST1500
张林器	Thermatake Fro
網絡	Razer Mamba曼巴斯縣蛇鼠标。
WA	學技 (1/9)計構
音略	製版 M60 5 1

感评: 玩家(Ikaisa显得非常有霸气和自信,在配置后面加了句"这套配置唯我独尊,含我其谁!"不知是否因为太过于"狂妄"这套配置得到了很多玩家的不服,许多玩家纷纷联帖自己的配置来比拼,说明这个配置存在许多争议,其中一点就是这款显示器同样不带DisplayPort接口。如果有个最佳争议大笑,小妈一定会确发给这位玩家的。

从玩家们给出的配徵來看,存在 存许多的问题。玩家们在写配置的时候首先应该考虑兼容性,并不是产品 越贵就越好。比如许多玩家都想组建 主屏显示,却忽视了显示器本身是否 具备DisplayPort接口这个问题。这些 都是玩家们配置电脑时应该注意的, 所以以后玩家们在配置电脑时务必要 考虑清楚,是否能够实现自己想要的 效果。

另外, 在我们举行的问题接龙

活动当中,要求玩家先抢答上楼的问题,问答正确后再提出新的问题,看最后谁的问题能够考到其他玩家。各位玩家都不愿服输,想尽各种办法去寻找楼上问题的答案,并想出各种各样的问题出来考下楼的玩家。有问概念性的问题,有需要贴图回答的,有例细节问题的,问题花样很多,竞争非常激烈。由于玩家们的实力都比较强,所以一直呈胶着状态。最后玩家lanwellon在正确回答楼上问题后,凭

借关于华领ROG笔记本电脑剖屏分 辨率的问题考到了其它玩家,获得了 最终的胜利。

玩家们在九月的主题活动中非常有热情,不知你是否参与了呢?要是你还没参加,没关系、快来华硕玩家国度专区http://www.mcplive.cn/zhuanqu/rog吧,这里给你空间给你机会,让你畅谈玩乐高端硬件产品,你还犹豫什么呢?

microlab麦博

听觉的艺术

金宝之音。 意见证明



[活动快报]

活动参与者 gommy:

第一眼的感觉 大! 比想象的要大, 要敦实很多 很有复古的风味 符合我的胃口, 当然 也挺重, 抱回家 和家里黑橡木色为主色的家具属然相当协调 这是一个意外惊喜

斯音使用的是公认的 些武音乐曲 惠开始播放蔡琴的 些经典老歌、当熟悉的声音从音箱生散散出来的时候 木耳朵的 我也立即有了 些感受 首先 是负十足 默认音频20 已经延够 个人在家中欣赏了 蓬勃的低音声给我的感觉是还远未发挥威力、其次 声音还原的效果比以前那个能出声音的音箱不知道要 好多少陈 满意。

义连上U盘和SD卡 发现具音色似乎比直接连电脑还要好点 要知道 电脑播放的是APE 而SD卡上的是MP3啊 难道是个人错觉? 不过, 这个功能的确十分方便 已经成为个人的主要用法。

有人说后面的散热块用时间久与会比较烫 我倒及感觉到 也反正我认为散热还算好。

个人认为530也存在 些可以改进的地方。比如我主要是用SD卡听 就发现SD卡插上后会罐 截在外面 不小心的活有可能会把卡碰到而折断。当然 U盘的这个问题更突出 点。还有就是开关的位置问题,为了好看把开关放到音箱背面 但是现在的位置太低了,关起来不是很方便 如果能高 点 放在插孔上面就更好了。

活动参与者 marcus_ho:

第一次接触到麦博FC530U 是在《微型计算机》7月刊(上) 看到它的广告 当时就给它沉稳质朴的外观 大气简约的造型吸 名,住了。到了九月份 在《微型计算机》几月刊 1) 有平(MC) 麦爾举行的 "梵高之音 我听我评 活动 艇齿 报名参加 几十日 的地方离赛格有点远 一路上最说被这箱沉甸们的,因为详而 身大汗 但心情是愉悦的 因为真的喜欢。

回家试听 虽然木人对音箱方面的知识师的不多 但是真的 给530强劲的低音所震撼力 想不到这小小21音箱居然可以提供这 么好的普效 甘原来我电脑士的21音箱好多了。

为了更好体验530 又专]排了一些试音专用的歌曲来成 介 何不是专业人士 所以真的感觉不到530在音效儿面单铁工业 小 足 加上这款音箱不但支持U盘和SD +構成 同时还有改产 / 第 同时最备了通控器 这样的音箱 既可以做电脑音箱 也可以单独 放在卧室所歌 加土古典的外观设计 放在客厅也容易散家具相 配 的确不错

在体验530过程中 我练过音箱的防心器 月上U盘 SD 、F 歌 也用过收音功能 要挑出它的缺点真的不容易 府 从 1 1 1/4 总结了以下个人觉得需要改善的地方

1 主音箱的防尘面罩4个插脚配得太紧了 找标下来写上 候馬 为帕弄坏 真的费了 点力气才拆下来, 拆下来是发说一脚是等症 头的外形, 建议配松 点 或者冬菇头中 电细色那 段星微川和 点 以防用户在拆洗的过程中弄坏插脚,

2 主音箱前控制面板的接键手感稍微偏硬了点 按的耳似眼 力太大 如果可以加以改善 在用户体验上可以更上层楼

3 主音箱前控制面板显示屏的显示颜色如果改入蓝光就更好了 红色显示个人觉得跟整套音箱配起来比蓝色的 > _现代感。

市场部个划

NEWS

麦博新梵高FC360(2010版)真皮外饰

表博新梵高FC360(2010版)多媒体音額以独特的设计风格和出色的音质获得了不少消费者的背睞。它采用真皮外饰、外观设计显得时尚高贵。FC360(2010版)采用65英寸低音炮、独特的整体设计、超大的单元日径、它还采用对声音回放银有好处的2.1+1独立功效设计。目前麦牌FC360(2010版)上市报价为560元、喜欢的朋友不妨多关注一下。

可摄像的 aoni奥尼Q718摄像头



动摄像头、奥尼冈际将其命名为"多功能移动摄像机"。该机采用Micro SD 1、最大支持16GB存储。机身配备了11D高占镜头及CMOS图像处理器、可以录制最高画质为640×480PX H.264格式视频,帧速达30fps。它的内部还搭载有高速动态录影软件。这款吸引不少玩家关注的多功能移动摄像机上市报价为499元。

网吧升级更方便, 映泰新品P43D3+ 政泰P43D3+主板是面向追求性

能的用户面推出的网吧新品。它基于Intel P43+ICH10芯片组。提供4条DDR3内有插槽、支持双通道DDR3 1333/1066MHz内存设计。在存储方面、映泰 P43D3+提供6个SATA 2.0接口。P43D3+提供了一条PC1-E x16 2 0 规格的显卡插槽,两条PC1-E x1插槽和工条PCI插槽、满足了用户的扩展高求。目前映泰P43D3+上市价格为599元,有意Intel平台的用户可以关注。

七彩虹/Game 450定制版全面上市

七彩虹旗下的iGame 450 定制版已经全面到货。目前你价为1099元。它采用DDR5银存、具有1024MB/256bit的显存规格,默认频率为850MHz/4000MHz。iGame450定制版显卡提供了及DV1接口以及mini HDM1接口,并搭配"烤肉架"散热器。它还支持3D立体幻镜、PhysX等技术,适合游戏玩家选购。

我炫我时尚 多彩随心换激光放标

消费者不仅关注产品性能,对产品的外观也越来越关注。近期,多彩推出一款外观时尚绚丽的无线激光鼠标M112GL,该鼠标有种配色,用户可根据喜好随心所欲更换。整体采用的和质材料,早扇平状。它采用人体工程学的设计,据感舒适。多彩M112GL鼠标借助激光引擎的高解析能力,能够精准定位。它还内置NANO接收器,即属即用。流线型设计的时尚外观器。即属即用。流线型设计的时尚外观搭配上极具性价比的功能,相信多彩M112GL是潮男潮女的必备之选。

宾果2.4GH2无线耳机B600重磅降世

作为宾果无线耳机系列新款。 B600的麦克风采取隐藏式设计,不仅



含切换曲目,调节音量,快进快起,电源控制等。它采用2.4GHz无线长输技术,可实现半径为30米的无线传输。传输业率达到2Mb/s。实果B600上市价为118元,玩家可在各经销网点咨询购买。

赋予灵魂之鼠——绝招7闪亮登场

为满足游戏玩家的高求、双飞垂全 新推出X7无线竞技绝招7系列XG-760 游戏鼠标。具备一键完成180度转身、

一继买全装备、一键出绝招、 健智能 样机、一键快速换枪等完美快捷操作 功能,在游戏时,可以为玩家们最大限 度地节省时间、以求抢占先机。X7无线 竞技绝招7系列XG-760采用了全黑色 限身设计,基于人体工学设计原理,有 长时间使用时不会有过多的疲劳感。

秘密打造超级低音炮, 声丽S3遗曝光

据息, 中丽目前正在秋极等对一款 全新概念级的超级低音超音箱, 型导为 声丽S3。声丽S3的最大不同之处就是



- >> 九州风神DEEPCOOL在朝阳规划艺术中心举办了"2010年 启九州"新品发布会,这次九州发布的新品集中在显卡教热与 CPU教徒,还有少量笔记本周边产品。
- >> 近日摩天手为了让消费者以低价选入无线时代,推出了价格 为70元的GIO无线鼠标,有兴趣的朋友可以关注摩关手官方网站 (www.mofri.com) 获取更多信息。
- 》多彩科技近期举行主题为"實无线服务升级 赢多彩现金 大奖"的促销活动、参与活动的产品有8500G健康会装以及 M108GB、M483GB、M486GB、M102GB无线底标 消费者只 需购买参与活动的任意一款产品、就有机会赢取1000元现金 大奖
- >> 长城在十月开展"惊喜不断 大黄蜂"超低促销活动,消费者几在2010年10月30日之前购买指定型号的长城健鼠(长城大黄蜂激光鼠标、长城大黄蜂1号健鼠套装、长城天使眼鼠标),即有机会获得价值1399元的电子书大奖。
- >> 近期,由国家体育总局主办,技品科技协办的"2010中徒 电子竞技友谊等"在上海世博会德国馆圆满举行
- >> 患着公司近日在北京召开了"絕配、帕亭个性生活"为主题的 2010年秋季配件新品体验会、在会上一举推出了超过19款配件新品(包括建你键盘鼠标、无线蓝牙耳机、行政商务再度电脑包等产品)

NEWS.

将2个卫星箱和1个低熵单元整合到了一起,这样做的好处就是大幅度缩破了传统2.1低音炮的体积。声丽S3的上市准备上作应该已经接近尾声,有意的玩家敬请留意成立的音箱市场。

迪兰恒进Radeon HD 5550酷能显卡 惊爆499光



作为一款中端最卡产品。通常但进 Radeon HD 5550酷能量卡基于40nm 工艺制造的Redwood图形核心。内建 320个流处理单元。支持DirectX 目标 准、支持PowerPlay节电技术、UVD2 高滑引擎等特效。散热力面。它采用了 多鳍可智能放热器、轴以悬节式大尺寸 滚珠轴承散热风雨、散热效果十分出 色。这款量卡目前降价至499元。还在 规型的消费者们可以出手了。

体现商务价值 华硕磐石系列BM5668商用电脑

华硕磐有系列BM5668是当今市场上最具代表性的一款中高端商务台式机。它提供两种主流配置方案:一种采用英特尔Q8300处理器、4GB DDR3内存、500GB SATA2(7200rpm)硬盘及NVIDIA GeForce G210M 512MB

独立显卡:另一种则采用英特尔Q9500 处理器、4GB DDR3内存、500GB SATA2(7200r/min)及NVIDIA Ge-Force G210M 512MB独立显木。它还 支持傳統技术、TPM安全芯片等技术、 实现了当今商务电脑的多维化价值。

不再犹豫 昂达H55N降价促销

品达H55N主板基于Intel H55芯片 组、并采用Miero ATX板型设计。它支 特权通道DDR3 1600(OC)/1333/1066 高速内存,并支持PC1-E X16外接高速 显下。它采用5相供电设计。每相配备了 2个低电阻MOSFET。为保证用户在 CPU、GPU超频和长时间耐用性的优势。它还使用了富丰亚L8型军干级固念 电容和个封闭式电感。关注H55N的玩家近期可得往意了。据达已经将H55N 上板的价格由499元下调至399元。

迷你 "4 1系统" 漫步者M16便携音箱

应步者近期发布了一款采用船制外充设计的M16便携音响。它整个机身具有一个按键、显得非常简约。它采用迷你"41"系统设计。双喇叭能够提供良好的声音表现,一阵式被动盆设计也能提供不价的低音效果。相信漫步者M16的出现能够为国内便携音稍市场往人新的活力。

暗夜公爵机箱全面升级無化版 USB 3.0提速不加价

为了满足玩家的需求, 航嘉赔收公 岗近日已经全面升级黑化版, 内部采用 个黑化设计, 更显尊贵。此外, 新增的 **继安装工**



其。玩家现具需花上原来的价格购买 此款机箱,就可获得价值108元的体制 物,可谓更加超值。

双风扇四热管 映众GTX460到货

映众(Inno3D)近期发布了·款果用双风扇四热管豪华散热配备的GTX460 1G冰龙版显长。它采用分版绿色PCB设计、基1GF104核心、内置336个流处理器(即CUDA物理核心)、同时拥有56个纹理单元。它支持NVIDIA CUDA、PhysX物理加速、3D显示以及PureVideo高的使作加速技术。这款拥有豪华散热配置的最大值程的表高性能的玩家考虑。

自带USB声卡 天敏TL200迷你音箱上市

近日, 人城科技推出自动USB声卡的2.0建你首箱。入聆TL200。这款首箱采用铝合金箱体、金属图面。它采用免驱动方案,可以即插即用, 运用低音增加技术, 省质纯正。TL200采用USB供电和省频信号传输一线通技术, 计用户能自由享受音乐的乐趣。

时刻电力十足 酷冷巧思万用移动充电精灵

酷冷至尊推出了一款可随时随地立即提供电力的力用移动电源 乃思移动充电精灵。它身形非常轻巧,做工精良、极富质感。它的充电模式非常丰富、不仅支持单向充电模式。还可以使用BY PASS、AC电源充电及车充电源充电模式进行充电。同时,它可以给市面上大部分的数码产品进行充电。目前、这款移动充电精灵报价359元,值得数码达人关注。图

- >> 新众电脑目前宣布旗下音效卡。局报器、微软认证多媒体娱乐专用遮拉器以及行动电源4大产品线将通过"准aim"的品牌进军中国内地市场,同时并发表包含准aim 营龄乐800、准aim简报银格240等多数全新商品。
- >> 近日,在苏州举行的主题为"以简取繁轻装智藏" 2010年联想杨天新品发布会上,联想揭橥特尔再次面向中小企业推出了全新的一体台或机——联想杨天S系列。
- 》 富勒举行仪销活动, U50无线多媒体健鼠套装从之前报价的109元降至99元, 优惠商达20% 厂家还提供15个月非故意人为模坏包接新的贴心服务。
- >> 蓝宝石对旗下Radeon HD 5550至專版2代異卡进行价格调整、目前售价为499 元。近期有装机和换显卡的用户值得考虑。

3377E

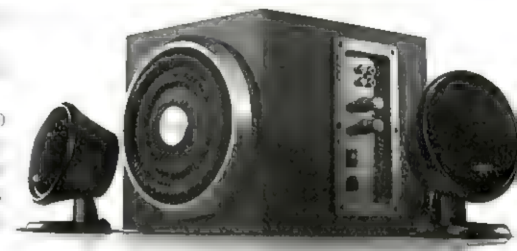
超值景源。鐵路運動大學

奋达A310惊爆2010年末

A310 200

(1) to 1 (1)

= 18



奖项设置如下





一等奖

三星N148-DP03上网本

☞ 二等美

奋达5.1家庭影院 A710

< E82

索尼S2100数码相机

- 四年第

奋达便挑音响 V350

低碳节能,实惠之选

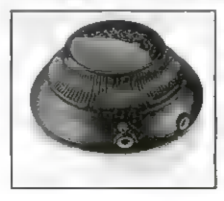
精美实用,自由遥控







申次天事债贷者劝查货有A310大功率、大动态基础上 再赠呈价值399π户



力书 此器 为钱 題 机蒜形 的 人名 人名 人名 人名 人名

等支工工作 建35重接输入 两个RCA 特殊分析输 局际中场 1990m 多媒体在 前 未产外 形 美場 5個 投入200cm 投 产品中高50cm 系甲含并式设计 含量配整

《京》作为查戈生土及产品 自。火 然 以佛者、李俊的 医克克丽 广土以大 为变气钠为功度是令托价价。是由于初 近 神冬 "什么来的类者要有《整合"一个文" 专业人类专品者之

市场常企划。



2010年12月31日前,登录远望商城http://shop.cniti.com在线订阅, 也可以在邮局汇款到远望资讯读者服务部订阅。

在邮局汇款到远望资讯读者服务部订阅

成族大学名 元子者主法者服务者 由於人自昭 40 12 一次各人地区。 平大主発 12 高月路 8 に ことをよるでき へ きが、単 研究の一項にそのの起発 ヴ

远望资讯提醒您:

少島巻 ままけた 古人の海地3元省野畑和八根

- 2 本久舌の不りと望着下は他促消活が 174世行
- さ 本文品が解析板 志筆寮 ご有

J·威专线 (021,63521711,67039802 山南特真 (023)63501740







型计算机》金秋开学装机双选会



AMD杯型龙川 X6 装机大比拼活动揭晓

我们知道、好马配好鞍才能更大晚度地发挥马匹的潜力,良才遇伯乐才有机会名场天 下, 在这 场良才与伯乐的际遇中, AMD 科理龙山 X6系列处理器的诸位"种子选手"有幸都 碰到了各自的伯乐,令身为评委之的《微型计算机》编辑在众多名单中抉择艰难,好在,有 广大《微型计算机》读者的帮助、让下面一位"伯乐"各自组别中拨得头第。

一等奖装机配置单展示及编辑点评

SE WAY YOUN	CACCIONE FACATOR: EXACIST	
6.1	Mark the the	价格化
£ 14	A 51D 27 A. X6 (090)	1,999
1 44,	JUA LA FIGNA LDs	+100
15 19	कारणांक DDRJ 1600(त्व) के.सं. के व्यवस्था है।	1300
地位	WDG年配接 ITB SATA3 64M(WDI002FAEX)果血	690
25-4	(中) 5- 近11(35870 新新 (c)	2799
36 (6.25)	AUC 29305	1399
老,65	A_# DVB-2DCHV	160
机机电电路	が 今々 # a) 発われ 結 今 # # GX 250 W	100
MA RA	Raver時間日光前後上配針放弃於	200
A 66 T (C.	是增加2115 125 年於自改	266
RE 15-28	无权政种水与平原版	220
总价		11576

配置说明: 该配置主板基于AMD高端8系列芯片组, 搭配采用Radeon HD 5870显卡及AMD界龙1, X6 1090T处理器 正好组成顶级LEO顶级3A平台 能满足现在的绝大多数游戏 即使以后有升级需要 也方便再买一块实 现双卡交火 而750W额定功率的电源也可以满足将来升级双显卡的电力 带要.

编辑点评: AMD异龙 L X6 1090T处理器 采用45nm应变硅工艺制造、拥 有6MB共享级存。和高达3.2GHz的默认主频。用它与AMD高端8系列芯片 但王板和Radeon HD 5870量卡组成的高端3A平台能为玩家带来最为稳定。 可靠的游戏体验。较高的默认频和物理六棱心处理器带来的强火处理能 力 不仅新增助玩家获得更高的测试得分, 更重要的是能计玩家在游览世界 中更为流畅的自由驰骋。特别是在游戏多线程支持力度大幅提高的今天 大 个物理核心的优势是显而甚见的.

给多线程应用沙人的记者 【游机品: [[iiia]]

-03-44-43	ENTERNA SCHOOL ENGINEER CONTRACTOR	
配件	. 18 5 5	18 株(木)
1.61	AMD # & U X6 1055T	1309
1100	ALA UA 870A 1703	699
44	全上46.2C B D DR3 133×2	609
H. D.	Wの西華 株別 1TH WD10028AFX SATAJO 更直	Squ
31	並 6.6 HD5770 5.2M HDML业金属	2099
2 5 2%	ACC 3F23	1360
1.95	光律 DVR 2 NCHV	165
性物 中源	4c & 16 /c (1507 /水 () 12 430	447
特集领标	罗科 光电清于1000余零	1125
明 編 日 紀	\$4.A10	Latat
化特敦	化非级中水变化的 体视版	129
总价		6689

配置说明:从多线程应用来看 用基于AMD 870芯片组的主板配合AMD 羿龙川 X6 1055T处理器 可完美激发其在复杂计算中的潜力发挥。个人认 为 这套配置的整体搭配均衡 性价比高, 针对性强。

编辑点评: AMD界龙川 X6 1055T处理器以实惠的价格为喜欢多线程应用 的朋友提供了物理去核心、虽然欺认主领只有2.8GHz, 但是由AMD成熟的 45nm制造工艺 超频性能优秀、超频后的性价比也将更加出色。此外, 高效 的核心运输能力让玩家们不必换个去帮待上一个任务的完成,获得随心所 敌的多线程使用铁磁、而且, AMD界地! X6 1055T处理器强劲的并行处理 能力,也能更好的满足达人们喜欢"多开"的使用习惯。

给影音爱好者的配置 【装机员: jxd!】

BC M	HART TO S	价格(元)
CPL	AM 3 # & X6 1035T	1-20
1. 16,	4k /s - A880C 15(2	499
内在	全 無何 20B DDR3 1333	599
政策	WD-4-年代紙 WD Covint Green WD20FARS SATAD	#19
3 F	4 4 4 4 1 18670 H R + O, 10 4 5	829
1. F Z	the histogramma p. t. 24. to	1350
A. 43	支持 DVR * XCHV DVD何期对多位	739
机物中液	N Qbox HTPC 800 HT PC ft. In for cher	668
被自然标	毒剂 K2001 2 4c, 无线多媒体键原类装	28
8 - 4 (*	FALZ SSOC Digital 5	2809
既也器	THE IN SIGNIFICATION OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRES	14)
色价		11387

配置说明:高唐时代已经到来 除了强劲而具性价比的AMO界龙川 X8 1035T处理器的 对内`护航 俊朝卧式机箱外在观感也不可谓不重要 无 论是在客厅通过HDMI/DVI接口接上液晶电视机 还是在书房使用24英寸 的液晶显示器 相信都不会因此被坏家中设计的美观。

编辑点评: AMD界走上 X6:1035T处理器 仍由45nm应变硅工艺制造 但 是它以相对较低的主频(2.6GHz)换来了更低的功耗和发热量,能很容易地 进驻影音玩家喜欢的适合家装风格的小巧机箱、再者 它具备的Turbo Core 自动超频功能 能在不增加功能和发热量的前提下灵活的加速玩歌的应用 体验。同时广核心所具备的强劲多线程处理能力可以为玩家们的各种应用 提供足够的支持 高清软解、高清下载、转码、压缩同时顺畅的进行也不再 是梦。配合上无线键鼠和5.1声道音箱。剩下的就是让玩家好好享受高质量 影音带来的愉悦体验。

获奖名单

103774572066至安-江药》









华硕双李智能主板

TPU性能提升最高37% 图型基机节能最高80%



超到速

还在为效能和节能而为难?

巅峰效能 & 强力节能 不再左右为难,拥有华硕主板! 效能节能两不误!



TPU實能知遠处理器

- 实时提升性能量高37%
- 整 经松加速电脑
- 自动优化系统设置



EPU智能节能处理器

- 整机硬件物能最高80%
- 实时电源效能管理

www.asus.com.cn

7X24小时服务热线: 800-820-6655

1

北京 010-8266 7575 西安 029-8767 7333 上海 021-6442 1616 消存 0531-8800 0888 广州 020-8557 2386 海州 0371-8562 5867

成都 998-8540 1177 〔 運州 0581-3860 0800〕 統門 024-0222100 接筆 025-0000 0200 銀技 027-8266 7878 銀床 023-8610:3111

CONTRACTOR OF CONTRACTOR AND INCOMPRESENTAL AND LINEAR CONTRACTOR ASSESSMENT MADE TO PRODUCE THE PROPERTY OF T

雙飛燕

冠胄类



(O) XG考延迟,美结延迟能标

5模式,绝招编署一键切换

HEK 48K记忆体,免集执行绝影编纂



3200BPI。五档切换

#30% 节能胜激光。省电30%

空間 监测信号品质、改善信号干扰

20米远距可谓,增强传输品质









通过奥斯卡软件点击 " 绝招编程交流 平台"可上传下载世界玩家必杀绝招。 絕招化鼠标,招招犀利,克敌机先!!





X7官方网站:www.x7.cn



广州销售平台:020-87690968 上海销售平台:021-84281110 长沙销售平台:9731-84145188 南京销售平台:035-83983207 被州销售平台:0571-87296988 非直销售平台:0531-84557786









情动期间的安多彩8500G。M108GB。M403GB。M486GB。M102GB中的任一款。每年进行混场间类》就有机会原取1000元现金大奖。活动时间。2010年10月30日:100%中奖

本活动最終解釋权田深圳市多彩实业有限公司所有。

微型计算机 2010年第20期 10月下

是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

说明:

本P D F 文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽. 用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读

2010 秋季IDF: Intel 谋略Inside Anywhere IT时空报道

《微型计算机》、泡泡网联合专题报道 DIY的出路在何方? 上网本会被平板取代吗?专访宏碁电脑上网本事业部产品总监简顺 德先生

摄像头平静不平庸,优胜劣汰不可避免 专访奥尼国际总裁吴世杰

先生

叶欢时间

移动360°

主题测试

找到最好的4000元级全能机型 acer Aspire 4741G vs. 神舟精盾K470-P61

新品热报

时尚也实用 七彩虹N 7 1 0

关于减法,你怎么看? 英特尔Pentium P6000系列 处理器测试

主题测试

随身绘出梦想蓝图 15.6 英寸移动工作站应用体验你的CPU算老几? 150款移动处理器性能排位赛

3 G G o G o G o

3 G GoGoGo博客

记忆中的亮光,真实中的幻影 品味MOTO A1680的怀旧情怀

我的WM手机,我作主 Windows Mobile系统ROM定制指南(一)

如何让Android 手机运行更流畅 教你两招清除无用的系统服务

深度体验

王者归来 麦博F C 3 6 0 (1 0) 2 . 1 独立功放音箱深度体验

新品速递

狙击千元市场 六款非公版GeForce GTS 450显卡 齐亮相

> 物美价廉 三诺N-20G传承版2.0音箱 品质与性能并重 盈通游戏高手GTX460显卡

AMD VISION Premium平台的六核先锋 宏碁Aspire M3400

专为玩家设计 华硕RAMPAGE III FORMULA 数码产品"加油站" 北通MVP动力堡垒多用外挂充电电池

全方位功能帝 精英P 5 5 H - A K 主板

画中有画 华硕V E 2 7 6 O 显示器

好声音也要好操作 多彩X 5 0 3 音箱

蓝光3 D 想看就看 华硕S B W - 0 6 C 1 S - U 蓝光刻录机

采用鲨鱼仿生学的个性化显卡 i Game 460 UP 烈焰战

神X 1024 M显卡

掌上竞技利器 多彩T 9 游戏键盘

多功能, 乐翻天 天敏天聆T L 4 0 0 微型音箱

" N" 多好应用 贝尔金酷玩宽带无线路由器

低价的实用主义 雷柏1090无线鼠标

随心畅享音乐 宾果B 6 0 0 无线耳机

时尚家居好伴侣 现代 HY-390 音箱

入门级高清PMP也带触摸屏 昂达VX570Touch

USB 3.0 新方案 华擎P55 Pro

专题评测

火眼金睛看细节 10 款HDMI 线缆深度剖析

PC OFFICE

专家观点

办公利器

喷墨商务 全能之选 多功能商务喷墨一体机全面测试

行业技术

"云"开雾散 商用IT管理的未来之道

业界资讯

趋势与技术

G P U , 你可以做得更多、更好 2 0 1 0 年N V I D I A G T C 大会现场报道

MOD 狂欢节 DCMM全德国机箱改造锦标赛现场报道

DIY 经验谈

看片不用愁 视频转码实战指南

源码输出达成 GeForce GTX 460显卡实战高清音

牅

市场与消费

M C 求助热线

价格传真

市场传真

1元"买"高清影片 正版蓝光影视普及在即?

消费驿站

我只要迷你电脑 迷你机箱导购指南

A M D 老用户看过来,升级四核亦有道

新手上路 平生不识云计算 纵称精英也枉然 新手加油站之认识云计算

Q & A 热线 读编心语 硬件新闻